## চতুর্থ ভাগ।

## [ নর্ম্যাল-বিদ্যালয় ও ক্লম্বি-বিদ্যালয়ের উপযোগী অভিয়িক্ত পাঠ। ]

# Part IV.—(Extra lessons for Normal Schools and Agricultural

Schoole)

•	ВСПО	Jia).		পূঠা
উনবিংশ অধ্যায়	। কৃষিকার্য্য।			সূভা
CHAPTER XIX	-Farming	•••	•••	>99
বিংশ অধ্যায়।		•		
CHAPTER XX.—	Soil	•••	•••	<b>566</b>
একবিংশ অধ্যায়	কৃষি-যন্ত্ৰ।			
CHAPTER XXI	-	lements	•••	२७६
দ্বাবিংশ অধ্যায়।				•
CHAPTER XXII		•••	•••	২৩
ত্ৰয়োবিংশ অধ্যা				
CHAPTER XXIII			•••	<b>২৬</b> :
চতুর্বিংশ অধ্যায়				
CHAPTER XXIV			•••	979
<b>शकं</b> विः <b>म च</b> शांग्र				
CHAPTFN XXV পত্ৰ-নিৰ্ঘণ্ট	-Lac-cultur	e	•••	994
Index	***	•••	•••	984

# উপক্রমণিকা

ইং ১৯০১ সালের ১লা জামুয়ারি ছোরিখের ১নং মন্তব্য ছারা গবর্ণমেণ্ট এই বংসর হইতে বঙ্গদেশের প্রাথমিক ও মধ্য বিদ্যালয় সমূহের পাঠ্য বিষয়ে নানা পরিবর্ত্তন ঘটাইয়া দিয়াছেন। এই সকল পরিবর্ত্তনের একটা উদ্দেশ্য, পলিগ্রামন্ত বিদ্যালয়সমূহে ক্র্যি-বিষয়ক শিক্ষা সংস্থাপন। পল্লিগ্রামন্ত বিদ্যালয়ে পাঠ্য গ্রথমেণ্ট-নির্দ্ধিষ্ট ক্লবি-সম্বনীয় পাঠগুলির প্রধান অভিপ্রায় পল্লিগ্রামস্থ-বিদ্যালন্ত্র-সমূহের সহ-যোগে কৃষিকার্য্যের কয়েকটা উন্নতির প্রতি সমস্ত ছাত্রদিগের চিত্তাকর্ষণ क्ता। (र मक्न कथा क्रमक-वागरकता मक्लाई जारन विमानता छाहात শিক্ষা হওয়া বুখা। অথচ, কতকগুলি বৈজ্ঞানিক মৌলিক বিষয় শিক্ষা দিয়া এমন আশা করা. বে ছাত্রগণ, ঐ সকল শিক্ষা কার্য্যস্থলে প্রয়োগ করিয়া লইয়া, ক্রমশ: নৃতন নৃতন প্রথা আবিছার ও অবস্বন করিতে থাকিবে, দেও বুথা। উন্নতির ছই চারিটা মাত্র চাকুষ উদাহরণও যদি विमालय-श्रुणित महत्यार्थ कृषक-वालकिमर्गत समस्य अथिक कवित्रा দিতে পারা যায়, তাহা হইলে উহারা এবং উহাদিগের অভিভাবকেরা বিদ্যালয়ের শিক্ষার উপযোগিতা উপলব্ধি করিয়া বিদ্যাশিক্ষার সহিত পৈত্রিক ব্যবসার অনুসরণের সামঞ্জস্য স্থাপন করিতে শিক্ষা করিবে। অর্থাৎ, ক্রবি-পাঠ-গুলি বিজ্ঞান-বিষয়ক পাঠ্য পুস্তকের সহিত সন্নিবেশিত क्षेत्रात्क क्षरकरामकरान अष्ठः नत्र 'राबा-नदा निवित्रा हारवत्र कार्या क्षित्र वित्रा भरका मा कतिया, रद्रार कृषिवियद्ध मुख्य मामा कथा विका করিয়া নব উৎসাহেব সহিত পৈত্রিক ব্যবসায়ের অনুসরণ করিয়া চলিতে পারিবে।

উপরি উক্ত উদ্দেশ্যটা স্মরণ রাখিয়া শিক্ষক-মহাশয়দিগের ক্রষি-পাঠ-গুলি সহত্রে শিক্ষা দেওয়া কর্ত্তব্য। এই পুস্তকের প্রথম অধ্যারে যে ভাবে প্রশ্নোত্তর সহযোগে শিক্ষা দিবার প্রথা নির্দিষ্ট হইয়াছে ক্ষুদ্র বালক-বালিকাদিগের জন্ম নির্দিষ্ট সকল পাঠগুলি সম্বন্ধেই এইরূপ প্রথা অবলম্বনীয়। যতদূর সম্ভব, ক্ষেত্রে যাইয়া, এবং পাঠোলিথিত সামগ্রী গুলির ক্রমশঃ ছাত্রদেরই দারা সংগ্রহ করাইয়া লইয়া, ক্রবি-সম্বন্ধীয় পাঠগুলি যেন শিক্ষকমহাশয় ছাত্রদিগকে ব্ঝাইয়া দেন। বিদ্যালয়ের প্রাঙ্গনে অনাবৃষ্টিদহ ধান্ত, দিমুল-আলু, চুব্ড়িআলু, চীনার বাদাম, রিয়ানা-ঘাস, গিনি-ঘাস, ইত্যাদি পাঁচ-ছয় প্রকার নৃতন গাছ লাগাইয়া, সয়ত্বে উহাদের রক্ষা করিয়া, প্রতি ঘৎসরে শিক্ষকমহাশয় যেন উহাদের বাজ, মূল বা কলম পুরষ্কার স্বরূপ কৃষি-পরীক্ষায় উত্তীর্ণ-বালক-বালিকা দিগকে দান করেন। এমন কি, নৃতন নৃতন সামগ্রী জন্মাইয়া, রন্ধন আহার করাইয়া, ছাত্রদের হৃদয়ে উহাদিগের উপকারিতা প্রতিপন্ন করিয়া দিতে পারিলে আরও ভাল হয়। পাঠগুলির আরুত্তি মাত্র দারা প্রকৃত শিক্ষা হইতে পরের না। কার্য্যকরী ভাবে ক্রবিশিক্ষা নান করিতে হইলে, সামগ্রী সকল সংগ্রহ করাইয়া, জন্মাইয়া, আহার বা আস্বাদ করাইয়া, শিকাদান করা আবেশুক। এরপ শিকা চির ় কালেয় জক্ত হাদরে গ্রথিত হইয়া যায়; এরপে শিক্ষা কার্য্যে পরিগত করিতে ছাত্রদের হৃদ্যে খতঃই বাসনা জন্মে; এরপ শিক্ষার পরিণাম (मगवााभी उन्निक्ति।

পরীক্ষা স্বারাও করেকটা বিহঙ্গের শিক্ষা ছাত্রদের হৃদরে এথিত করিয়া দেওরা আবশ্যক। ভদ্ধদেগের মূত্র গাছেব গোড়ায় সাররূপে ব্যবহার করিলে গাছ মরিয়া যায়, কিন্ত প্রচ্র জলের সহিত মিশ্রিত করিয়া ব্যবহার করিলে গাছ সতেজে বাড়িতে থাকে, ইহা পরীকা
. স্বারা দেখাইয়া দিতে পারিলে ক্র্যক্রণ মুত্রের অপচয় না করিয়া
সাররূপে উহা ব্যবহার করিতে শিখিবে।

কয়েকটা নিরূপিত গাছ বিদ্যালয়ের প্রাঙ্গনে জ্ল্মাইতে, কয়েকটা নির্দিষ্ট পরীক্ষা সম্পাদন করিতে, কবেকটা সামগ্রী ছাত্রদের দারা ক্রমশঃ সংগ্রহ করিয়া লইষা বিদ্যালয়ের কোন তাকের বা ভিতের উপর সাজাইয়া রাথিতে, শিক্ষক মহাশয়্বদিগের সামান্যই শরিশ্রম হইবে, এবং বিদ্যালয় গুলিয়ও সামান্য ব্যয় পড়িবে। কিন্তু সামান্য বৃদ্ধ, পরিশ্রম ও ব্যয় দারা যদি দেশের ক্র্যকক্লের জবস্থা ক্রমগঃ পরিগ্রম ও ব্যয় দারা যদি দেশের ক্র্যকক্লের জবস্থা ক্রমগঃ পরিবর্তন করা যাইতে পারে, তাহা হইলে বিদ্যালয়ের কর্তৃপক্ষগণের এবং গ্রপ্রেশিত পরিদর্শকগণের এ সকল বিষয়ে বিশেষ লক্ষ্য রাথা কর্ত্ব্য। এ সকল বিষয়ে বিদ্যালয়ের পরিদর্শন-পৃত্তকে মধ্যে নধ্যে মন্তব্য সন্নিবেশিত হওয়াও বিশেষ আবশ্রক।

নিয়-প্রাথমিক ক্ববি-পাঠ গুলির ধিশেষত্ব ও গুরুত্ব শিক্ষক মহাশয় দিগের উপলব্ধি করা অতীব প্রয়োজন। অধিকাংশ ক্রমকবালক নিয়-প্রাথমিক পরীক্ষায় পাঠ সমাপ্ত করিয়াই বিদ্যালয় পরিত্যাগ করিয়া পৈত্রিক কার্য্যে প্রবৃত্ত হয়। এই সকল বালক ছইতিন বৎসর কাল মাত্র বিদ্যাশিক্ষা করিয়া যেন ক্রমিসম্বন্ধে কিছু নৃতন জ্যোতিঃ পাইয়া, অপেক্ষাক্ত অধিক উৎসাহের সহিত পৈত্রিক কার্য্যে প্রবৃত্ত হয়া, কিছু উন্নতির দিকে অগ্রসর হইতে পারে, সে বিষয়ে পশুতে মহাশয়্বদিগের সচেষ্ট হওয়া কর্ত্তর। ক্রমিকার্য্যের উন্নতির বে নানা উপায় আছে, নিয়-প্রাথমিক ছাত্রগণ অন্ততঃ যেন এই ধারণাটী লইয়া বিদ্যালয় পরিত্যাগ করে। নির্মণত পাঠে বে সকল বিষয়ে উর্মেণ

মাত্র আছে, শিক্ষক মহাশয়ের কর্ত্তব্য ঐ সকল বিষয় পরিকার করিয়া প্রাস্থাস্থ্রভাবে ব্রাইয়া দেওরা ও দেথাইয়া দেওরা। প্রত্যেক অধ্যায়ের শেষে যে প্রশ্ন-মালা ও প্রতকের শেষে যে পত্র-নির্ঘণ্ট দেওয়া হইয়ছে, উহার সাহায়ের প্রশ্নোলিথিত বিষয়গুলির আরও বিভ্তভাবে আলোচনা হইতে পারে। নিম্ন-প্রাথমিক পরীক্ষার উপযোগী প্রতকের প্রথম ভাগে যে চারিখানি চিত্র দেওয়া হইয়ছে ভাহার উদ্দেশ্য করেকটা শিক্ষা যেন সকল কৃষক-বালকই প্রাপ্ত হয়। শিক্ষাগুলিন এই:—(১) পৌষমাসে, অর্থাৎ, ধানকাটা শেষ হইলেই, জমিতে লাজল দিতে আরম্ভ করিয়া, যদি বৈশাথ-জৈটি পর্যন্ত মাসে একবার করিয়া জমিতে লাজল-মৈ দেওয়া যায় ভাহা হইলে ফসলে পোকালাগার ভর কমিয়া যায় এবং জমিও উর্বের হইয়া থাকে। (২) সিমুল-আলু বা কালাভা প্রত্যেক গ্রামেই কিছু কিছু জন্মান উচিত। (৩) চীনাবাদাম প্রভৃতি বহুমূল-গণ্ড-যুক্ত ফসল জন্মান ঘারা জমি সহজে ও বিনা-বায়ে উর্বের করিয়া লওয়া যায়।

নর্দ্যাল-বিদ্যালয় অথবা বিশেষ বিশেষ কৃষি-বিদ্যালয় হইতে উর্ত্তীর্ণ কৃষি-বিজ্ঞানে পারদর্শী পশুভগণের হল্তে কৃষি-শিক্ষার বিশেষ ভার এবং এই শিক্ষার আমুষলিক পরীক্ষা ক্ষেত্রেরও ভার থাকা আবশুক। এই ক্ষেত্রে ক্বি-পাঠ গুলি সম্বন্ধে সম্যক্ শিক্ষার ব্যবস্থা হইতে পারে। এই ক্ষেত্র হইতে পরীক্ষোর্ত্তীর্ণ ছাত্রগণ বিশেষ বিশেষ গুল্ম ও ওষধির বীজ, মৃল, কলম ইত্যাদি লইষা গিয়া গ্রাম্য কৃষি-উন্নতির ভিত্তি-স্থাপন ক্রিতে পারে। কৃষি-কার্য্যের উন্নতির প্রধান উপায় কৃষি-শিক্ষা। এই শিক্ষার কেক্স ক্রেক্টী নর্ম্যাল-বিদ্যালয় ও ক্রেক্টী কৃষি-বিদ্যালয়। বলদেশে ক্রেক্টী এন্ট্রেজ-ক্ষ্ল সংক্রবে কৃষি-শিক্ষাণিত্রাবের ব্যবস্থা হইয়াছে; রামপুর-বোয়ালিয়া প্রস্থা ক্রেক্টী স্থানে

বিশেষ কৃষি-বিদ্যালয়ও স্থাপিত হইয়াছে। এই সকল বিদ্যালয় গুলিজে বাহাতে কৃষি-শিক্ষার সম্যক্ ব্যবস্থা হয়, কর্তৃপক্ষদিগের এ বিষয়ে বিশেষ দৃষ্টি রাখা আবশ্যক।

এখন জিল্ঞাস্য হইতে পারে, নিম্ন ও উচ্চ প্রাথমিক এবং ছাত্রবৃত্তি পরীক্ষার জন্য নির্দিষ্ট পাঠগুলি এবং নর্ম্যাল-বিদ্যালয় ও ক্রবি-বিদ্যালয়ে ব্যবহার্য্য অভিরিক্ত আরও করেকটা পাঠ একত করিয়া একই পুস্তকে প্রকাশ করিবার উদ্দেশ কি ? উদ্দেশ ঘুটটা। প্রথমত:, ক্রযক-বালকদিগের অভিভাবকগণ আর আর পাঠা বিষয় সম্বন্ধে উদাসীন থাকিতে পারেন, কিন্তু ক্লবি-কার্য্যের উন্নতি-সাধন বিষয়ে নানা শিক্ষা আনুপূর্ব্বিক বে পুস্তকে সন্ধিবেশিত হইয়াছে সে পুস্তক-থানি সম্বন্ধে কথনই উদাসীন থাকিতে পারিবেন না। উদ্ভিদ-তস্ত্র, প্রাণি-তন্ত্র, প্রভৃতি বিধয়ের সহিত জড়িত ছই তিনটী কৃষি-পাঠ সম্বন্ধে পুস্তক পাঠে উহাঁদের চিত্তাকর্ষণ হওয়া সম্ভব নহে। স্বতম্ভ এক থানি ক্ষি-পাঠ দাবা তাঁহাদের ক্ষ্মি-কার্য্যের উন্নতির উপায় গুলির দিকে চিত্ত আরুষ্ট হওয়া সম্ভব এবং এরূপ একথানি স্বভন্ত পুস্তক তাঁহাদের গ্রাম্য বিদ্যালয়ের শিক্ষকদারা ব্যবহৃত হইলে তাঁহাদেরও নম্বর ক্রমশং ঐ পুস্তক থানির দিকে পড়া সম্ভব। পণ্ডিত মহাশয় দিগের সাহাযো গ্রানের শিক্ষিত লোকদিগের মধ্যে এই পুস্তক প্রচলিত হইয়া কৃষি-বিষয়ে নানা উল্লভি দেশময় স্থাপিত হইতে পারিবে এরপ আশা করা যাইতে পারে। দিতীয়তঃ, প্রত্যেক গ্রামা-বিদ্যালয়ের সকল শ্রেণীতে ক্ষি-বিষয়ে শিক্ষা দিবার জন্ম নর্ম্যাল-বিদ্যালয় व्यथवा वित्मय कृषि-विन्नानम इहेटल छेर्खीर्ग छात्र, मिक्कक् शरन मियुक र अप्रा वित्नय व्यावनाक । छाँशावरे छेन विमानत्वत्र शाकतन्त्र বা উদ্যানের এবং কৃষি-বিষয়ে শিক্ষা দিবার উপযুক্ত তৈজ্ঞস-পজের

ভার থাকা উচিত। এরপ বিশেষ শিক্ষকগণের ব্যবহার্য্য একথানি স্বতন্ত্র গ্রন্থ থাকা নিভান্ত আবশ্যক। শিক্ষা-বিভাগ নির্দিষ্ট পাঠগুলির পত্র সংখ্যা নির্দিষ্ট থাকাতে পাঠ গুলির দ্বারা বিষয় গুলির সম্যক্ জ্ঞান জ্বান অসম্ভব। অথচ, শিক্ষকগণের কোন বিষয়ে সম্যক্ জ্ঞান না থাকিলে বিষয় গুলির অধ্যাপনার পক্ষে তাঁহাদিগের নিভান্ত অস্থবিশা জ্বান। ছাত্রগণ কোন কথা জিজ্ঞাদা করিলে তাঁহারা প্রশ্নের উত্তর দিতে অক্ষম হয়েন। শিক্ষকদিগের কোন বিষয়ে জ্ঞান অধিক না থাকিলে উহারা ঐ বিষয়ের শিশু-পাঠ্য অতি সামান্য প্রক্রেত্ত অধ্যাপনা কার্য্যে অপারক হইরা থাকেন।

সরল কৃষি-বিজ্ঞান, কৃষি-শিক্ষকদিগের ও ন ম্যাল-বিদ্যালয়েব এবং বিশেষ কৃষি-বিদ্যালয়ের ছাত্রদিগের স্থবিধার জন্য, এবং সাধারণ কৃষকদিগের ব্যবহারের জন্য, প্রকাশিত হইল। এই পুস্তকের সাহাব্যে শিক্ষা ও অধ্যাপনার যদি কিছুমাত্র স্থবিধা হয়, এবং ইহা দ্বায় যদি সাধারণ কৃষি-জীবীকিছুমাত্রও উপকার লাভ করে, তাহ। হইলে গ্রন্থকার আপনার পরিশ্রম সফল জ্ঞান করিবেন। ইতি।

কলিকাতা ইং সন ১৯০৪ ২রা নবেম্বর। } শ্রীনিত্যগোপাল মুখোপাধাায়।

# সরল কৃষি-বিজ্ঞান

#### প্রথম ভাগ।

[নিম্ব-প্রাথমিক পরীক্ষার উপযোগী]।

#### প্রথম অধ্যায়।

### নানা শস্থোৎপাদনের উপকারিতা।

( কৃষি বিষয়ক প্রশ্নোতর-মালা )।

পণ্ডিত মহাশয়। তোমরা বলিতে পার, এ গ্রামে গত বংসর ধান কেন ভালরপ জন্মে নাই ?

কৈলাস। ইা মহাশয়, বলিতে পারি। গত বৎসর কোন কোন গ্রামে বন্যায় অনেক ধান নষ্ট হয়।

প, ম,। ভাল, আর কথন আমাদের দেশে ধান মার। গিয়াহে, ভনিয়াছ ?

গোপাল। হাঁ, মহাশয়, গুনিয়াছি, কয়েক বংসর হইল, ভালরপ
বৃষ্টি না হওয়াতে আমাদের আমের অনেক ধান মারা গিয়াছিল।

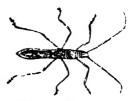
ঐ বংসরে অনেক দরিক্র বাক্তি ভূমুর, ফুটি, কাঁকুড়, পটল, সাদা ও রাক্তা আলু, কলাই ইত্যাদি থাইয়া জীবন ধারণ করিয়াছিল।\*

প, ম,। আর কোন কারণে ধান মারা যার, কেছ বলিতে পার ?
মতি। হাঁ, মহাশর, আমাদের গ্রামে এক রকম ফড়িং † লাগিয়ঃ
এক বংসর অনেক ধান নষ্ট হইরাছিল।



১ম চিত্র। ধানের ফড়িং।

রাম। আমাদের গ্রামে গাঁদি-পোকা + লাগিয়া ধানের আনক কতি হইয়াধাকে।



২র চিত্র। গাদি-পোকা।

প, ম,। রাম, তুমি এখন বল দেখি, ধান মার যাইবার প্রধান কারণ কি কি?

<sup>\*</sup> ছাত্ৰদের তুই এক দিবস মাঠে লইনা গিন্না, পণ্ডিত-মহাশন উহাদের ডুম্রাদি গাছ দেখাইরা দিনা, মুটি কাচা থাইতে হয়,এবং অবশিষ্ট করেকটী সামগ্রী রক্ষন করিল। খাইতে হয়, ইহা বেন বুঝাইরা দেব।

<sup>†</sup> বে কড়িং ধান-গাছ নষ্ট করে, এবং করেকটা গাঁদি-পোকা, সংগ্রহ করিছা একটা দিনিতে সর্বপ তৈলের মধ্যে ডুবাইরা রোখিরা, প্রতি বংসর এই পাঠ বুঝাইরা দিবার সময় বেন পণ্ডিত মহাশর এই পোকা ফুইটা ছাত্রদের দেখাইয়া দেব।

রাম। অতিবৃষ্টি, অনাবৃষ্টি ও কীটের উৎপাত।

প, ম,। কৈলাস, ভোমাদের গ্রামে গতবৎসর অতিবৃষ্টি দার। বিশেষ ক্ষতি হয় নাই কেন, বলিতে পার የ

কৈলাস। আমাদের গ্রামে অনেক সাঁওতালের বাস; উহার। চৈত্রমাসেই ভূটা বুনিয়া দিয়া, আষাঢ় মাসের বন্যার পূর্ব্বেই ফসল কাটিয়া লইয়াছিল; একারণ উহাদের ফসলে কোন ক্ষতি হয় নাই।

প, ম, । গোপাল, তোমাদের গ্রামে গত বৎসব অতিবৃষ্টি দারা ক্ষতি হয় নাই কেন ?

গোপাল। আমাদের গ্রামের মাঠ কিছু উচ্চ। এই মাঠে আগু ধান্ত ও ববি শক্ত হইরা থাকে। আগু ধান্ত উঠিয়া বাইবার পরে এবং রবি শক্ত লাগাইবার পূর্বের, বক্তা আসাতে আমাদের গ্রামের কোন ক্ষতি হয় নাই।

প, ম,। মতি, তোমাদের গ্রামে ত **আও** ধাস্ত লাগান হইরাছিল, তোমাদের গ্রামের ধাস্ত তবে মারা গেল কেন?

মতি। গোপালদের গ্রামের চাবিরা বাটী-ধান্ত লাগার বলিরা, ঐ ধান্ত মার: যায় নাই। বক্তা আসিবার সময় আমাদের গ্রামের আশু-ধান্ত পাকে নাই। বক্তা আসিবার সমর বে বাহা কাটির। লইতে পারিয়াছিল তাহা হইতে গরুর আহার ভিন্ন আর কিছুই পাওবা বায় নাই।

প, ম, । গোপাল, থে বংসর অনার্টি হইরাছিল, সে বংসর তোমাদের গ্রামে কিরূপ ফসল \* হইরাছিল ?

\* বাসালা ভাষার অনেক বিদেশীর শব্দ আসিরা পড়িরাছে, পণ্ডিত মহাশর ছাত্রদের ইছা বৃস্বাইরা দিতে পারেন। "ফ্সল" পার্শী-ভাষা হইতে, "বেলাস", "টেবিল", "ট্ল", "বেকি" প্রভৃতি ইংরাজী-ভাষা হইতে, "কেদারা" পোর্ড দীল ভাষা গোপাল। সে বৎসরেও আমাদের দেশে বাটী-ধান্ত ভালই জন্মিয়া-ছিল; কিন্তু অড়হর ভিন্ন সমস্ত রবি-শস্ত মারা গিয়াছিল।

প, ম, । কৈলাস, সে বৎসর তোমাদের গ্রামে কেমন শস্ত হইরাছিল, শুনিরাছ?

কৈলান। শুনিরাছি, আমাদের গ্রামের সাঁওতালেরা সে বংসরেও উত্তম ভূটা পাইয়াছিল। ভূটা উঠাইবার পরে উহারা জুয়ার বা দে-ধান † লাগাইয়াছিল। এই ফসলটীও ঐ বংসরে উত্তম জ্বিয়াছিল।

প, ম,। ভাল, তোমরা কি মনে কর সকল ক্ষকের কর্ত্তব্য, কেবল বাটী-আউশ, ভূট্টা, অভ্নুহর ও দেব-ধান্ত লাগান ?

রাম। না, মহাশয়, কেবৃল এই সকল দ্রব্য আহার করিয়া পরিপাক করিতে পারে, এরপ লোক বঙ্গদেশে অধিক নাই।

মতি। সকল বংসর ত আমন-ধান্ত, মুগ, কলাই, এ সকল ৰাঙ্গালার নিত্য-ব্যবহার্য্য শশুন্ত হয় না; তবে এ সকল কথনই পরিহার্য্য নহে।

গোপাল। মহাশন্ধ, আমাদের গ্রামে বাঁকুড়া জেলা নিবাসী এক দর প্রজ্ঞা আসিন্নাছে, উহারা সিমূল-আলু বলিয়া এক জাতীর মূল কাঁচাই আহার করিয়া থাকে। উহা অনার্ষ্টিতেও স্থন্দর জন্মিয়া থাকে, এবং উহা পরিপাক করাও কঠিন নহে। আমি খাইয়া

হইতে, "সাবাম" ফরাসী-ভাষা হইতে উড়ত। যেমন বিদেশীয় শব্দ এদেশের ভাষার সহিত মিলিত হইয়া গিয়াছে, সেইরূপ, ভূটা, আলু, ওলন্দা কলাইফ্'টি, কপি ইত্যাদি বিদেশীর ফসলও এদেশে শ্রুচলিত হইয়া পড়িয়াছে।

<sup>† &</sup>quot;দে-ধান" শব্দ "দেব-ধান্ত" শব্দের জুপত্রংশ। "ধান" "মাটি," "বুনিয়া," "আউশ-ধান" ইত্যাদি শব্দ, ক্রমান্তর "ধান্ত," "মৃত্তিকা," "বপন ক্রা," "আঙ-ধান্ত," ইত্যাদি শব্দের অপত্রংশ।

#### **गत्रम कृषि-विखान**।

দেখিরাছি, ইহা বেশ খাইতে। আমি বলি, এ ফদল সাধারণতঃ জনাহিদে ত ভাল হয়।

প, ম,। देकनाम, जूमि कि वन ?

কৈলাস। পণ্ডিত মহাশন্ত, আমি বলি, আমন-ধান, কলাই, মুগ, ছোলা, এ সকলও লাগান ভাল, আবার ভূটা, দে-ধান, আউশ-ধান, আড়হর, আর গোপাল এই মাত্র যে ফসলের কথা বলিল, এ সকলও কিছু কিছু লাগান ভাল।

রাম। পণ্ডিত মহাশন্ন, ত্রিপুর। জেলা হইতে একটা ভদ্রলোক আসিরা গাছ-আলু নামে এক প্রকার গাছ আমাদের বাড়িতে লাগাইরা গিরাছিলেন; ঐ গাছের পাতা দেখিতে কতকটা সিমূল গাছের পাতার মত; উহার মূল ও থাইতে পারা যার। উহাই কি সৈমূল-আলুর গাছ?

প, ম, । ই।, সিম্ল-আলু ও গাছ-আলু একই গাছের নাম।



তর চিত্র। সিমূল-আলুর পাতা।

দেখ, ক্লযকের। যদি ছই একটা মাত্র ফসলের উপর নির্ভর না করিরা সাত আটটা বা তাহারও অধিক প্রকার ফসল জন্মাইরা, উহাদের ব্যবহারে আনিতে শিক্ষা করে, তাহা হইলে কি অতিবৃষ্টি, কি শিলা-বৃষ্টি, কি অনাবৃষ্টি, কি কীটের উৎপার্ত, এসমস্ত কারণ বারা উহাদের কথনই অধিক পরিমাণে ক্ষতিগ্রস্ক হইতে হয় না। মতি। পশুত মহাশর, সকল ফসল কি কড়িং বা গাঁদি-পোকার নষ্ট করে না ?

প, ম, । না, প্রায় এক এক জাতীয় হরস্ত কীট হই এক জাতীয় ক্সল মাত্র নষ্ট করে। যে ফড়িং ধান্ত নষ্ট করে উহা পার্যবন্তী কেত্রের পাট স্পর্লও করে না। গাঁদি-পোকা ধান নষ্ট করে কিছ ইক্ষু স্পর্লও করে না। একারণ যত প্রকার শস্ত জন্মাইতে পারা যায়, ততই কীটের উৎপাত কম হয়।

কৈলাস। পণ্ডিত মহাশয়, আমার মামার বাড়ি মেদিনীপুর জেলায়। সেথানে দেখিয়াছি পালে পালে বিগ্ড়ি হাঁস উড়িয়া আসিয়া ধানের ক্ষেতে বসিয়া শত শত বিঘা ধান থাইয়া নষ্ট করিয়া কেলে।

প, ম,। হাঁ, বিগ্ড়ি হাঁস. বাদর, হুমুমান, বস্তুশ্কর, ধরগোস, মৃষিক, ইত্যাদি জন্ততে ও অনেক ফসল নষ্ট করে। এই সকল জন্তকে শীকার করিয়া বা অন্ত কোন প্রকারে মারিয়া ফেলাই ভাল।

রাম। পণ্ডিত মহাশন্ত, বৃষ্টি না হইলে কি সকল কগল নষ্ট হইর। বার না? জল না পাইলে ত কোন গাছই জীবিত থাকিতে পারে না।

প, ম.। বর্বাকালে বা সম্বংসর ধরিয়া বৃষ্টি হইল না, এরপ কি
বঙ্গদেশে কথন হর? কোন স্থানে কোন বংসর অধিক বৃষ্টি হয়,
কোন স্থানে বা অয় বৃষ্টি হয়। বে স্থানে অধিক বৃষ্টি হয়, সে স্থানে
বিদি এককালীন জলে ভাসিয়া না বায়, অর্থাৎ বস্থা বিদি না হয়, তাহা
হইলে উত্তম ধান, পাট ইত্যাদি ফসল জল্মে। বে স্থানে বৃষ্টি কম হয়,
অথবা বে বংসর বৃষ্টি কম হয়, সে স্থানে বা সে বংসরে, ভৃষ্টা, অভহর,
কার্পাস ইত্যাদি ফসল উত্তম জল্মে। এককালীন জলেয় অভাবে
কোন ফসলই হইতে পারে না সভ্যা, কিছ আভ-ধার, দেব-থাই, ভৃষ্টা,
সিম্ল-আলু, কার্পাস প্রভৃতি ফসল অয় বৃষ্টিতে ভাল জনিয়া বাকে।

নানা প্রকার কসল জন্মাইতে পারিলে ক্রেকটা বস্তা আসিবার পূর্বে উঠিয়া ঘাইতে পারে, ক্রেকটা বস্তার জল নামিয়া পেলে লাগান যাইতে পারে, ক্রেকটা বৃষ্টির অভাবে অথবা শুক্ক স্থানে উত্তম জন্মিবে, এবং তুই একটা কসল যদি কীটের উৎপাত ছারা কিছু নট হয়, দকলগুলি কথনই কীটের ছারা নট হইতে পারে না।

গোপাল। পণ্ডিত মহাশন্ধ, আমরা ত কেবল ধান ও কলাই লাগাইয়া থাকি। বিশ-পঁচিশ রকম ফসল জন্মাইবার নিয়ম **আমরা** কেমন করিয়া শিক্ষা করিব ?

প, ম,। কেন. ক্ষি-বিদ্যালয়ে বাইয়া শিক্ষা করিয়া, **আপনাদের** গৈতিক ব্যবসায়ের উন্নতি করিবে।

কৈলাস। পণ্ডিত মহাশন্ত্র, আমরা ডাল, ভাত ও ছই একটা তরকারি আহার করিয়া জীবন ধারণ করি, আমরা বিশ-পঁচিশ রক্ষ ফসল লইয়া কি করিব ?

প, ম; । আহার করিতে বা ব্যবহারে আনিতে শিথিবে ও শিথাইবে। শিক্ষা বা উন্নতি কিছু এক দিনে হয় না; ক্রমশাই ইইয়া থাকে। তুমি যদি সিম্ল-আলুর গাছ লাগাও এবং উহার মূল নান। প্রকারে ব্যবহার করিতে শিক্ষা কর, তোমার দেখা দেখি আর পাঁচ জনও তাহাই করিবে। তুমি যদি যত্ন করিয়া তুই গাঁচটা সিম্ল-আলুর গাছ তোমার অঙ্গনে লাগাইরা রাখ, ক্রমশা তোমার গ্রামের সকলের অঙ্গনে বিশ পঞ্চিশ্টা সিম্ল-আলুর গাছ দেখা যাইবে।

মতি। পণ্ডিত মহাশার, আমিত কথন সিমূল-আলুর বা দেবধাঞ্জের পাছ দেখি নাই। এই চুইটা গাছের বীজ কোথা হইতে পাইব ?

গ, ম,। সিমূল-আলুর গাছ বীজ হইতে জন্মে না, কলম হইতে ইহা জন্মান হইয়া থাকে। এই পাঠশালার বাহিরে আমি সম্প্রতি ছইটী সিমূল-আলুর কলম লাগাইয়াছি। উহা হইতে গাছ বাহির হইল আমি ছই এক থানি পাকা ভাল তোমাকে দিব। তুমি কলম কাটিয়া উহা আপনার জমিতে আগামী কাস্কন চৈত্র মাসে লাগাইয়া দিও। অবত্বেও এ গাছ বাহির হইবে। কেবল একটা কথা মনে রাখিও, গাছ অতি দীর্ঘ হইতে দিও না। ছই হাতের অধিক উচ্চ হইলেই উপরের পত্রাস্থ্যপ্রতি ভাঙ্গিয়া দিও। দেব-ধাক্তের বীজও ভোমাকে আমি আনাইয়া দিতে পারি।

এখন তোমর। সকলে বুঝিয়াছ, মানা প্রকার ফসল লাগাইলে ও ব্যবহার করিতে শিখিলে কিরপে ছভিক্লের হাত হইতে নিষ্কৃতি পাওয়া বার । একই কারণে সকল ফসল কথন নই হইতে পারে না এখন বল দেখি, ফসল কত প্রকারের হইয়া থাকে।

রাম। ভাত, রুটী ও ছাতু আমাদের দেশের লোকের প্রধান থাদ্য। একারণ, (১) ধান্য, (২) গোধুন, (৩) ঘব, (৪) ঘই, (৫) দেব-ধান্য, (৬) চীনা, (৭) বাজরা, (৮) ভূটা ও (৯) বাজুরা, এই করেকটী ভূণ জাতীয় ফসল সর্ব্ব প্রধান।

প, ম.। ভাত বা রুটীর সহিত বে আমর। ডাল থাইয়া থাকি। উহা কোন শস্ত হইতে উৎপন্ন?

কৈলাস। (১০) কলাই, (১১) মুগ, (১২) খেঁসারি, (১৩) 'মুথুরি, (১৪) ছোলা. (১৫) মটর, (১৬) অড়হর, ১৭) কুলও কলাই, (১৮) রক্ষা কলাই প্রস্তৃতি ফসল হইতে ভাল উৎপন্ন হয়।

প, ম,। এই গুলিও কি তৃণ জাতীয় ফসল ?

ক্ষিত। না মহাশর, এগুলি বাসের নাার দেখিতে নহে; ইহাদের প্রাড়া, মূল ও ফল দেখিতে বতর প্রকার। ইহাদের কলাই ফাতীর ক্ষিক্ত বলা যাইতে পারে। প. ম,। ডাল বা তরকারি রন্ধন করিবার সময় যে তৈল ব্যবহার হয়, উহা কোন্ ফসল হইতে উৎপন্ন ?

গোপাল। উহা (১৯) সর্ধপ হইতে উৎপন্ন। সর্ধপ নানা জাতীয় হইয়া থাকে। এদেশে সাধারণতঃ অন্ত কোন তৈল রন্ধনের জন্য ব্যবহার হয় না।

প, ম,। রাম, সর্ধপ-তৈল ভিন্ন আর কোন্কোন্তৈল তৃমি। দেখিয়াছ?

রাম। (২০) তিলের তৈল, (২১) তিসি বা মসিনার তৈল, (২২) সোর-গোঁজার তৈল, (২৩) রেড়ির তৈল, (২৪) নারিকেল তৈল, (২৫) মহুগার তৈল, (২৬) টাপিণ তৈল, ও (২৭) বাদামের তৈল।

প. ম. ৷ সমস্ত তৈলই কি কোন ন৷ কোন গাছ হইতে উৎপন্ধ হইয়৷ থাকে ?

মতি। ইা মহাশয়, যে কয়েকটি তৈলের নাম কর। গেল ঐ গুলি সমস্তই গাছ হইতে উৎপন্ন হয়। শুনিয়াছি, কেরোসিন তৈল গাছের বীজ অথব। টার্পিণ তৈলের ন্যায় গাছের শুঁড়ি হইতে উৎপন্ন হয় না, মাটির মধ্য হইতে বাহির হয়।

প, ম,। বৈক্লাস, তুমি কত রকম তরকারি দেখিরাছ ? কৈলাস। অনেক রকম দেখিরাছি।

প, ম,। প্রধান তরকারি গুলির নাম করিয়া যাও দেখি।

কৈলাস। (২৮) আলু, (২৯) পটল, (৩০) বৈশুণ, (৩১)
। ঝিলা, (৩২) কুম্ডা, (৩০) লাউ, (৩৪) উচ্ছিয়া, (৩৫) করলা,
(৩৬) কাঁক্রোল, (৩৭) চিচিঙ্গা, (৩৮) কাঁচ কলা, (৩৯) মোচা,
(৪০) থোড়, (৪১) এঁচোড়, (৪২) সজনার থাড়া, (৪০) কাঁকুড়,
(৪৪) শশা, (৪৫) ডুমুর, (৪৬) সাদা-আলু, (৪৭) রাঙ্গা-আলু,

(৪৮) ওল, (৪৯) কচু, (৫০) গুড়-বেগুণ, (৫১) মূলা, (৫২) শালগাম, (৫০) গাজর, (৫৪) ওল্-কপি, (৫৫) ফুল-কপি, (৫৬) বাঁধা-কপি, (৫৭) বিট্-পালম্, (৫৮) চুব্ড়ি আলু, (৫৯) সিমূল-আলু, (৬০) পালম-শাক ও আর আর শাক।

প, ম,। তৃণ জাতীয়, কলাই জাতীয়, তৈল জাতীয় ও তরকারি জাতীয় ফদল ভিন্ন আর কোন জাতীয় ফদল আমরা নিত্য বাবহার করিয়া থাকি?

রাম! মসলা জাতীয় ফসল।

প, ম,। গোপাল, তুমি প্রধান প্রধান মসল। গুলির নাম কর দেখি।

গোগাল। (৬১) হরিদ্রা, (৬২) আক্রক, (৬০) আম্-আদা, (৬৪) তেঁতুল, (৬৫), তেজ-পাতা, (৬৮) লক্ষা, (৬৭) গোল-মরিচ, (৬৮) ধনিরা, (৬৯) জিরা, (৭০) মথি, (৭১) মৌরী, (৭২) এলাচি, (৭০) লবঙ্গ, (৭৪) দারুচিনি, (৭৫) জ্বাফ্রাণ, (৭৬) ও পেরাজ।

न, म,। এই नकन मनना कि शाह रहेए करमा ?

মতি। ই। মহাশয়, কিন্তু এ সমস্ত মস্লার গাছগুলি আমি দেবি নাই, কতকগুলি মাত্র দেখিয়াছি।

প, ম,। আর কোন্ নিত্য ব্যবহাষা দ্রব্য গাছ হইতে জন্মে ?

রাম। চিনি ও গুড় ( ११ ) ইকু, ( १৮ ) থকুরি, প্রভৃতি গাছ ইইতে উৎপন্ন হয়।

প, ম, । আর কোন নিত্য ব্যবহার্য। পদার্থ তোমাদের মনে পড়ে ? । মতি। দড়ি, স্থতা, এবং স্থতা হইতে উৎপদ্ধ কাপড় আমরা নিত্য । ব্যবহার করিয়া থাকি, এ সকলও হবি কার্বোর দারা উৎপদ্ধ হইয়া থাকে।

প, ম,। কৈলাস যে সকল গাছের আঁশ হইতে স্ত্র বা রজ্জু উৎপন্ন হইয়া থাকে সেই সকল গাছের নাম কর দেখি?

কৈলাস। (৭৮) পাট, (৮০) শণ, (৮১) মেস্তা-পাট, (৮২) কার্পাস, (৮৩) বন-আনারস বা কোঙ্গা, (৮৪) রিহা, (৮৫) আনারস ইতাদি। নারিকলের ছোবড়া হইন্তেও দড়ি প্রস্তুত হইয়া থাকে।

প, ম, ৷ তোমাদের আর কোন ফসল মনে পড়ে?

গোপলে। ই। মহাশয়, (৮৪) পান, (৮৫) স্থপারি, (৮৬) বাশ, (৮৭) উনুবড়, (৮৮) তুঁত, (৮৯) নীল, (৯০) তামাক, (৯১) আফিং, (৯২) চা, (৯৩) এরারুট, (৯৪) মাহর কাঠি, ৯৫) পানিফল, (৯৬) কাফি এ সকল ও ফদল।

প, ম, : এখন শ্লেটে লিথিখা বল দেখি তোমরা 'কত রকম ক্সলের নাম করিলে ও কতগুলি ফসলের নাম করিলে।\*

গোপাল। তৃণ-জাতীয়, কলাই-জাতীয়, তৈল-জাতীয়, তরকারী-জাতীয়, মসলা-জাতীয়, শকরা-জাতীয়, স্ত্র-জাতীয়, এবং আর আর জাতীয় এই আটটি শ্রেণী একল করিয়। ৯৬টী ফসলের নাম করা ইইয়াছে।

প, ম,। কলা, থোড় ও মোচা, একই গাছ হইতে ভিনটী ভরকারি পাওয়া যায় এ কারণ এই ভিনটী বন্ধনী খারা নিক্ষেশ কর।

মতি। পণ্ডিত মহাশর, (৯৭ আম, (৯৮ কাঁঠাল, (৯৯ কলা, (১০০) আতা, (১০১) টেঁপারি, (১০২) পেয়ারা, (১০৩) বেল, (১০৪) জাম, (১০৫) লিচু, এ সকল কলও ত কসলের মধ্যে গণ্য হইতে পারে। প, ম,। হাঁ, এ সকল ফলেরও আবাদ চলিতে পারে।

এখন দেখ, আমাদের ব্যবহার্যা শতাধিক কসলের মধ্যে ৭০৮০টা ক্ষান আমরা বঙ্গদেশের জমিতে জনাইতে পারি; অতএব প্রত্যেক কৃষক যদি ছই তিনটী মাত্র ফসলের উপর নির্ভর না করিয়া ২০।২৫টি ফসলের উপর নির্ভর করে, তাহা হইলে তাহার কোন আশকা থাকে না। একটী রজ্জুর দ্বারা নৌক। না বাঁধিয়া যদি বিশটী রজ্জুর দ্বারা বাধি, তাহা হইলে ঝড়ে বাতাসে কি নৌক। ডুবি হুইবার সম্ভয় থাকে ? \*

ছাত্রগণ। মহাশয়, এখন বেশ বুঝিলাম, কেবল ধান-কলাইয়ের উপর নির্ভর করিয়া, আমরা অতিবৃষ্টি, অনাবৃষ্টি, শিলাবৃষ্টি, কীট ও তুরস্ত জন্ত সকলের উৎপাত দ্বারা ক্ষতিগ্রস্ত হইয়া থাকি।

প্, ম, ৷ যে সকল দ্রব্য নিত্য ব্যবহার্য বলিয়া নির্দেশ করিলে,
এ সকল ব্যতীত সাধারণতঃ সকলেই ব্যবহার করিয়া থাকে এমন
কোন বন্ধর নাম করিতে পার?

মতি। লবণ ও হ্র্ম আমর । সকলেই ব্যবহার করিয়: থাকি।

প, ম, ৷ লবণ কি কোন গাছ হইতে উৎপন্ন হয়?

রাম। না, উহা খনি হইতে বাহির করা হয়, অথবা লোণাজল শুকাইরা উহা সংগ্রহ করিতে হয়।

প, ম,। কৈলাস, তোমার কি বোধ হয়, ত্র্য একটী ক্রষিজাত পদার্থ?

কৈলাস। হাঁ, পশুতমহাশন্ধ, ছগ্ধও এক প্রকার ক্ষিজাত পদার্থ। কেননা ভূটার গাছ, দে-ধান গাছ, কলাই, থেঁ সারি, প্রভৃতি ফগল লাগাইরা, গরুকে থাইতে দিলে, গরুর অধিক পরিমাণে ছধ হয়। গরুর থাইবার উপযুক্ত ফসল লাগাইয়া গরু পুষিলে, গরুর উন্নতি হয়

<sup>\*</sup> এই ছলে পণ্ডিত-মহাশর বিদ্যালয়ের দেরালে বা বোর্ডের উপর, এক এক ছাত্রকে একএক জাতীর ফসলের নাম শ্রেণীবদ্ধ করিয়া লিখিতে বলিবেন, এবং ছালাখন যারা সংগৃহীত বীজাদি লইরা এক এঁকটী ফসলের বিষয় কিছু কিছু উপদেশ দিবেন।

এবং গরুর উন্নতি হইলেই ক্রমশঃ লাঙ্গলের বলদের উন্নতি হইবে। কৃষিজাত ফদল গবাদি জন্ততে খাইতে দিলে উহারা অধিক বলিষ্ঠ ও কার্যাক্রম হয়।

প, ম,। তবে সাধারণতঃ নিত্য ব্যবহার্য্য পদার্থের মধ্যে কেবল লবণই কৃষিজ্ঞাত পদার্থ নহে?

গোপাল। হাঁ মহাশয়, লবণ ব্যতীত প্রায় সমস্ত নিতা ব্যবহার্য্য পদার্থই কৃষিকার্যা দারা উৎপন্ন হইয়া থাকে।

প, ম,। কৃষিকার্য্য হেয় ও নিকৃষ্ট কার্য্য, ভোমরা কথনও এমন মনে করিও না। "চাষা" শব্দ যে লোকে অবজ্ঞা ও অশ্রদ্ধাস্থচক ভাবে ব্যবহার করিয়া থাকে, সে বড় অস্তায়।

### প্রথম অধ্যায়ের প্রশ্ন।

- ১। ধান মারা যাইবার কতগুলি কারণ জান, বল।
- ২। ধান মার। যাইলে কোন কোন ফসল খাইয়া মানুষ জীবন ধারণ করিয়া থাকে?
- ৩। কাঁচা অবহায় থাইতে পারা যায় এমন কতকগুলি সামগ্রীর নাম কর।
  - ৪। বন্তা কোনু সময়ে ও কিরূপ জমিতে আসা সম্ভব?
- ৫। বন্তা আসিবার পূর্বে কোন্কোন্ফসল পাকিয়া যাইতে পারে ?
  - ৬। ষাটী-ধাক্ত কাহাকে কহে?

1

- ৭। বন্তা নামিধা যাইবার পরে জমিতে কি কি ফসল লাগান যাইতে পারে?
  - ৮। यन रृष्टि श्रेटाव कान् कान् कार्या विराम के छ श्र ना ?

- ৯। বঙ্গদেশের গোকে অধিকাংশ জমিতে আমন ধান, ও কলাই লাগায় কেন?
- ১১। নান ফসল লাগাইয়া ফল কি? কীটের উৎপাত হুইতে রক্ষা হইরার একটী উপায় যে নানা ফসল লাগান, তাহার হেতৃ ব্ঝাইয়া দেও।
  - ১২। যে সকল জন্তু ফসল নষ্ট করে তাহাদের কি করা উচিত ?
- ১৩। ক্লবিকার্যোর উন্নতি কিরুপে হইতে পারে উদাহরণ দারা তাহা বুঝাইরা দাও।
- ১৪। ফসল সমস্ত যে কয়টী শ্রেণীতে বিভক্ত করা যাইতে পাঙ্গে তাহাদের নাম দাও।
  - ১৫। তৃণ-জাতীয় ফসলগুলির নাম কর।
  - ১৬। कनार्ट्याणीय कमनश्वनित्र नाम कत्।
  - ১৭! তৈলপ্রদ ফসলক্ষলির নাম কর।
  - ১৮। শাক-তরকারিগুলির নাম কর।
  - ১৯। বে বে গাছ হইতে মস্লা পাওয়া যায় তাহাদের নাম কর।
  - ২০। যে সকল গাছ হইতে শর্করা উৎপন্ন হয় তাহাদের নাম কর।
- २)। य नकन कमन इटेट खाँहिन वा श्व वाहित हम छेटाएन । नाम कन।
  - ২২। যত প্রকার ফল দেখিয়াছ তাহাদের নাম লিখ।
- ২৩। আর আর বে সকল গাছের আবাদ বন্ধদেশে প্রচলিত আছে। ভাহাদের নাম কর

- ২৪। ো-জ্বাতি যে সকল গাছ থাইয়া উত্তম পরিপুষ্ট হয় ভাহাদের নাম যতগুলি করিতে পার কর।
  - ২৫। লবণ কিরপে সংগৃহীত হয়?
  - ২৬ া গো-জাতির উন্নতির প্রধান উপায় কি ?

### দ্বিতীয় অধ্যায়।

#### ধান্ত ও চা উল।

নূতন চাউল ও পুরাতন চাউল ।— চাউল সিদ্ধ করিলে ভাত হয়, ইহা সকলেই জানে। কিন্তু সকল চাউল সমান নহে। নূতন চাউল জলে অল্পন্থ সিদ্ধ করিলেই গলিয়া যায় এবং এই চাউলের ভাতে ও কেনে কিছু আঠা হয়। পুরাতন চাউল সিদ্ধ হইতে বিলম্ব হয়, এবং ইহার ভাত বেশ ঝর্-ঝরে হয়। নূতল চাউল সহজে পরিপাক করা যায় না বলিয়: নূতন চাউল অপেক্ষা পুরাতন চাউল মহার্ঘ্ধ। চাউল এক বংসেরর পুরাতন হইলে ব্যবহার ও বিজ্ঞাক করা ভাল।

ধান্য রক্ষা।—চাউল বাহির করিয়া ছই এক বংসর সঞ্জ করিয়া রাথা অপেক্ষা ধানই পুরাতন করিয়া রাথিয়া দেওয়া ভাল। আবশুক্ষত পুরাতন ধান ভালিয়া চাউল করিয়া লইলেই চলে। চাউল অপেক্ষা ধান সহজে রক্ষা করা যায়, চাউলে বেমন পোকা লাগে ধানে ভেমন পোকা লাগে না। ধানের কঠিন আবরণ উহার মধ্যস্থিত চাউলকে কীটাদি ছইতে রক্ষা করে। চাউল ভিলিয়া বেমন সহজে পচিরা বার ধান তত সহজে পচে না। গ্রামে গ্রামে যদি পঞ্চারত কর্তৃক এক বৎসরের ধান্ত সঞ্চর করিবার ব্যবস্থা হয়, ভাহা হইলে তুর্বৎসরে ধান্ত মারা গেলে একেবারে হাহাকার পড়িয়া বার না।

আশত-ধান্য--আভ ধান্ত তিন চার মাসের মধ্যে পাকিয়া যায় বলিয়া আশু-ধাত্তের জমিতে অনায়াদে একই বংসরের মধ্যে আর একটা ফদল লওয়া যাইতে পারে। বৈশাথ কোই মাসে আশু-ধান্ত লাগাইয়া ভাত আখিন মাসে উহা কাটিয়া লইতে পারা যায়, এবং কার্ত্তিক-অগ্রহায়ণ মাসে ঐ একই জমিতে কোন রবি-খণ্ড জন্মাইতে পারা যার। হিসাব করিয়া কার্যা করিতে পারিলে আশু-ধানোর অমিতে একট বংসরের মধ্যে তিনটী ফদল লওয়া চলে। কার্ত্তিকমাসে জমিতে উত্তম করিয়া সার ও চাষ দিয়া জমি প্রস্তুত করিয়া লইয়া আৰু লাগাইতে পারিলে, ফাল্কন মাদে ঐ আলু উঠিয়া যাইবে। আলু উঠিয়া যাইবার পরই অমিতে মৈ দিয়া সমতল করিয়া লইয়া **८४ मिन जाल क**तिया वृष्टि इटेरव (मेटे मिन अथवा छाहात भतमिन ভুট্টা লাগান বাইতে পারে। চৈত্র মাসে ভুটা লাগাইরা নিয়-বাঙ্গালার উত্তম ফল পাওরা যায় : চৈত্র মাসে যে ভুটা লাগান হইবে উহা আষাঢ় মালে উঠিয়া যাইৰে আষাঢ় মালে, অথবা ভুট্টা কাটিয়া লইবার পুর্বেই জোষ্ট মানে, জমিতে ভাল করিয়া সার দিয়া, ভূটা উঠিয়া ষাইবার পরে চারি পাঁচ বার লাক্ষল-মৈ দিয়া জমি প্রস্তুত করিয়া লইয়া, পরে আগু-খান্তের প্রস্তুত চারা ঐ কমিতে রোপণ 🖟 क्तिरु रहा। आधिन मारमह मस्यारे এर आख-शांच शाकिका याहरत। 🖟 चाष-धाम (तांशन कतिया नांशाहेलात क्षांश तक्रांत हात्म हात्म প্রচণিত আছে। নিম ও পূর্ব বালালায় ভূটার পরিবর্তে পাট

লাগাইয়া, পাটের পরেও উচ্চ ভূমিতে 'আশু-ধান্ত রোপণ করিয়া ্লাগান চলিতে পারে। বর্ষাকাল অন্নদিন স্থায়ী হইলে আমন-ধান মারা ঘাইতে পারে বটে, কিন্তু নাম্লা রোপিত আউশ-ধান মারা বাইতে পারে না। আগু ধান্যের ফলন আমন ধান্যের ফলন অপেকা कम इहेशां थाटक। इहात मूला उकम। हेहात हाउँ न आय रमाही, লাগবর্ণ,ও কর্ম্যা হইয়া থাকে। ইহার ভাত খাইয়া যে সে লোকে পরিপাক করিতে পারে না। কিন্তু সকল আশু-ধান্যের চাউলই ्य (भाषा, नानवर्ग, कनया ও प्रशाह्य धकंत्र नरह। स्विशाफ ক্ষেক্জাতীয় পেশোয়ারা চাউল আশু-ধান্য জাত। এই সকল চাউল আকারে কিছু বড় হয় বটে, কিন্তু ইম্বরা অতি স্থাদ্য, এবং ইহাদে। মধ্যে ক্ষেক জাতীয় চাউল অতি সুগন্ধযুক্ত। নাগপুর ুইতে আনীত এক জাতীঃ আগু-ধান্যের চাউল বিখ্যাত দাদ্ধানী চাউল অপেকাও ফুল। অতএব আশু-ধান্য বলিলেই যে কদ্র্যা ধান্য ব্রিতে হটবে এমত নহে। ছঃখের বিষয়, আমন-ধান্ত অপেকা মাঙ্ধান্যে ফান কম। এই সকল শ্রেষ্ঠ জাতীয় আশু-ধান্যের ফ্লন আবও কম। আশু-ধানোর ফ্লন কম হইবার একটা বিশেষ কারণ আছে। এই ধানোর যথন তুল হয়, তথন বর্ষার প্রকোপ নিতান্ত অধিক। বর্ষার জলের বেণে ফুল-রেণু ধৌত হইয়া গিয়া বীজ উৎপাদনের ব্যাবাত জন্মে। এ কারণ আমন-ধান্য আপেক্ষা আশু-ধান্যে অধিক "আগড়।" বা শস্ত-শূনা বীজ হইয়া থাকে। যে সকল স্থানে বর্যাকালে আধ হাতের অধিক জল দাঁড়ায় সে সকল স্থানে আশু-ধান্য ্ব জনাইতে পার। যার না।

আমন ও বোরো ধান্য ।— আমন-ধান্য অধিক জলে প্রায় নই হয় না। কোন কোন জলী আমন ও "রায়দা" ধান ১০।১৫

হাত ফলেও জন্মিয়া থাকে। জমিতে ছল যেমন বাড়িতে থাকে এই ধান্তও তেমন বাড়িয়া থাকে। আশু-ধান্য বে আমন-ধান্য অপেকা অনাবৃষ্টি-সহ ইহা কৃষকেরা বিশক্ষণ অবগত আছে। যে বংসর বর্ষার স্বল্পতা হেতু আমন-ধান্য মরিয়া যায়, সে বৎসরেও আগু-ধানা উত্তম জন্মে। বর্ষা নিতান্ত কম হইলেও অন্তত: চইমাস কাল श्वामी इष्ट । इटे मान वर्ष। आख-शात्नात शत्क यर्थहे । आख-शात्नात এই বিশেষ ঋণ সম্বেও ক্লষকগণ কথনই বিস্তৃতভাবে আমনের পারবর্তে আভ-ধান্যের চাষ করিবে না। মনে কর, দশ বৎসরের মধ্যে গড়ে এক বৎসর অনার্ষ্টি হেতু আমন-ধান্য মারা গেল, এবং বাকি নয় বৎসরে গড়ে বিঘা প্রতি ৭/ মন আমন-ধান ও বিঘা প্রতি ৫/ মন আউশ-ধান জন্মিল, তাহা হইলে মোটের উপর এক বিঘা জমিতে দশবংসরে ৬৩৴ মন श्रामन-शाना এবং ৫০/ मन श्राख-शाना छेर शत इटेन; कार्लाहे, त्यारहेत উপর আশু-ধানা অপেকা আমন-ধানা জন্মান ভাল। বোরো-ধান कन एकारेट आवर रहेटन निम स्मिटि वित्त मर्था अ मनीत शास्त কার্ত্তিক-অগ্রহায়ণ মাসে লাপান হাইতে পারে। আমন-ধান্য আপেকা ইহারও ফলন কিছু কম। বৈশাথ ভৈাষ্ট মাসে বোরো-ধান কাটিতে रुग्न ।

আশু-ধান্য সম্বন্ধে নৃত্ন আবিষ্কার।—আশু-ধান্যের আনার্টি-সহতা এবং আমন-ধান্যের প্রাচুর্যতা গুল একত্রিত করিবার একটি উপার আছে। আশু-ধান্য কাটিয়া লইবার সময় প্রায় মৃত্তিকাতে বিলক্ষণ রস থাকে। বদি ধান্য কাটিয়া লইবার পরে জমিতে লাক্ষণ না দিয়া ধান্যের গোড়াগুলি কমিতে আরও তুই মাস ধাকিতে দেওয়া বার, তাহা হইলে দেখা যার, গোড়াগুলি হইতে কিছু পাতা ও শীর পুনরার বাহির হইতেছে। যদি প্রথম ধান কাটিবার

সময় বিদা প্রতি ১/মন পাওয়া বার, তবে দিতীয় বার বে শীয়ঞ্জি বাহির হইবে ঐ শুলি যদি পক্ষীতে খাইরা না যার তবে উঠা হইতে अर्फ मन मात थान भाउदा बाहेरत। এই দো-काछित थान विम भन वरमत वीव्यक्रतभ वावशात कता यात्र छाहा इंटेटन तम्था याहेटन छहे বীজের গাছ হইতে ফদল অধিক হইবে, এবং অন্ত আশু-ধান গাছও ষদি বৃষ্টির অসম্ভাব হেতু শুকাইয়া যায়, তবে এই গাছগুলি শুকাইবে ना। त्न-काटित धान वीकत्रत्भ वावशत कतित्व कत्रन भाकिर्ड किছ বিশ্ব হয়, অর্থাৎ আশু-ধান্ত কতকটা আমনের ভাবে দাঁডাইয়া বার। मखन्जः आभन-थान (मा-काठे आख-थान इटेराइट डिल्मू इटेबाह्य I দো-কাটের আশু-ধান্ত আমন্-ধান্তের ন্তায় রোপণ করা উচিত, অর্থাৎ देठज-देवनाथ मारम चन कतिया हैहात वीक नागाहेबा देखाई मारमहे त्य দিন অধিক বৃষ্টি হইবে সেই দিন অথবা ভাহার পরদিন বীজের গাছ উঠাইয়া মাঠে লাগাইয়া দেওয়া উচিত। পরে যদি বর্বা পড়তে বিলম্ব इब, अथवा वर्षा विम बन्नकान हान्नी इब, এवः गार्छ कन विम ना खरा. তথাপিও এই রোপিত ধার অতিশয় তেজে বাড়িয়া যায়, এবং এই গাছ হইতে ফলও অধিক হয়। বিদ্যালয় সমূহের প্রাঞ্চনে শ্রেষ্ঠ करतक काजीत आख-धान कचारेता अवः देशामतहे ता-कारहेत वीव ব্যবহার করিয়া ধান চা**ষের উন্নতি**র ভিত্তি স্থাপন করা যাইতে পারে। (मा-काटित थांक वीस्रक्रात्थ वावहांत कतिया (य कमल हम खेहा खनावृष्टि সভ্তেও যে সতেজে বাড়িয়া যায় ইহার কারণ কি ? ইহার কারণ দো-কাটের ধান্ত যে গাছ হইতে হয় উহার শিকড় গভীরতর। আশুধান্ত কার্টিয়া লইবার পরেও উহার শিকড়ের বৃদ্ধি হ্রাস না হইয়া আরও সতেজে হইতে থাকে এবং পরে য়ে সামাত পাতা ও শীষ বাহির হয় উহা গভীর শিক্ত জাত। দো-কাটের ধান্ত গভীর শিক্তজাভ গাছের

ধান্ত, এ কারণ উহা হইতে পর বংসর যে গাছ জন্মে ঐ গাছের ও শিকড় গভীর হয় এবং বৃষ্টি ভালরূপে না হইলেও ঐ গাছ মৃতিকার নিয়ন্তর হইতে রদ শোষণ করিয়া বৃদ্ধিত হইতে থাকে।

চাষের নিয়ম।—অনেক কৃষক বর্ষারম্ভ না হইলে জমি চাষ ও ধান্ত বপন আরম্ভ করে না। ইহাতে আনেক সময় বুথা নষ্ট হয়। ৰান কাটা শেষ হইলেই জমি চ্যিয়া ফেলা কৰ্ত্তব্য। আমন-ধান্ত কাটিবার সময় জমি প্রায় শুষ্ক, কঠিন ও চাষের অনুপযুক্ত হইয়া থাকে। शान कार्षितात शरत है यमि ठाव मितात स्वितिश ना इस, उरद "मारचत শেষে" \* অথবা প্রথমে, অথবা ফাল্লন মালে যে দিন প্রথমে বৃষ্টি হইয়া क्रिम होर मिवाब में रहेरव (महे मिर्ने होर मिय्री रक्नी कर्द्धवा। क्रि সময় হইতে বৈশাথ মাস পর্যান্ত যদি মাসে এক এক বার করিয়া জমিতে চাষ দিয়া রাথা যায়, তাহা হটলে জমির অবস্থা অতি স্থন্দর, অর্থাৎ উর্বার এবং আগাছা ও কীট-শুন্ত হইরা থাকে। বর্ষাকালে **চাষ দিয়া জমি পতিত অবস্থা**য় রাখিয়া দিলে সারবান পদার্থ ধৌত হইয়া গিয়া জনির টক্রিতা কিছু ভ্রাস হইয়া যায়, কিন্তু অগ্রহায়ণ মাস হইতে বৈশাথ মাস পর্যান্ত যদি জমি মধ্যে মধ্যে চাঘ দিয়া আলা ভাবে ফেলিয়া রাথা বায় তাহা হইলে উহার উর্বরতা হ্রাস না হইয়া আরও বৃদ্ধি হইয়া থাক। বায়ু হইতে উর্বারতা দায়ক সামগ্রী করেকটা আলা মাটির মধ্যে সহজেই প্রবেশ করিয়া ঐ মাটিকে আরও উর্বর করিয়া দেয়। জমি মাসে একবার করিয়া ওলট পালট করিয়া দিতে পারিলে আরও ভাল হয়: বিশেষত: এরূপ করাতে আগাছা ও কীটের বাসা সমস্ত নষ্ট হইয়া যায়। বৈশাথে নীতিমত বৃষ্টি হইলেই

<sup>\*</sup> थश्च त्राक्षात श्र्वा त्रण ॥ यक्ति दर्दि भारवत त्रण ।

ইতিপূৰ্ব্বেই প্ৰস্তুত কমিতে শ্ৰেষ্ঠ কাতীয় আশু-ধান্ত ছিটাইয়া দেওয়া এবং বীজের জমিতে ঐ সকল আশুধান্তের দো-কাটের বীল এবং আমন-ধান্তের বাজ ঘন করিয়া বুনিয়া দেওয়া উচিত। পূর্ব-वाकानाय है कि मान इंटेट श्रीय मास्य मास्य वृष्टि इहेया शास्क, व কারণ ঐ ভূভাগে চৈত্র মাসে আগু-ধান্ত ছিটান ও আমন-ধান্যের ও माकारे आख-वारनात वौक्रवलन हिंगा लाउन । उँखत ७ लिक्स वाकानात्र थात्र देकार्छ भारमत शृद्ध वृष्टि वृत्र ना , व कात्र वृद्धे ভূভাগে বীজ-বপন বৈশাথে না করিয়া জৈয়ে করা উচিত। তবে সকল বৎসর সকল সময়ে এবং সকল স্থানে সমান বুটি হয় না। এ কারণ বৎসরের অবস্থা বৃঝিয়া বীজ্ঞবপন করা কর্ত্তব্য। বরং এক মাস বিলম্ব করিয়া আঙ্গ-ধান্ত মাঠে ছিটান ভাল, অর্থাৎ চৈত্রে বীজ ছিটান तीं जि थाकित्म देव भार्य वीक कि होन्दर आत स्विधारे इहें सा थात ; বৈশাথে বীজ ছিটান ব্লীতি থাকিলে জৈঙে বীজ ছিটানতে ক্ষতি नारे, এनः क्यार्थ तीक किरोन तो जि शाकितन आयार तीक किरोनंत ক্ষতি হয় না : কিন্তু প্রাবনে আলু ধান্তের বীজ ছিটাইলে ফ্রনল নিভাস্ত ক্ম হয়। ইতার কারণ এই চৈত্রে বা বৈশাথে যদি সামান্ত পরিমাণ বৃষ্টি হয় এবং বীজ ছিটান উচিত কি না এরপ সলেহ হয়, তাহা হইলে আরও একমাস পর্যান্ত চরা জমি ফেলিয়া রাখিয়া ও আরও ছই এক চার দিয়া জমির উন্নতি করিয়া লইতে পারা যায়, পরে আভ-ধাত্মের বীজ ছিটাইলে বৃষ্টিপাতেরও সন্দেহ থাকে না, অথচ জমির আরও উন্নতি করিয়া লওয়াতে গাছের অধিকতর তেজঃ হয় ৷ কিন্তু বর্ষা পঞ্জিয়া গেলে 🛕 এক্লপ বিশ্ব করাতে ক্ষতি ভিন্ন লাভ নাই। বর্ষার জলে চষা ভূমির व्यानक मात्रवान भवार्थ (योज इहेब्रा यात्र। वीक श्रेक्षाल्य समिष्ठ বীজ অগ্রেই লাগান উচিত, কেননা বর্ষা পড়িতে বিলম্ব হইলে চারা श्रीक बन त्महत्नत बांता वीहारेश ताथा बात बनः शदत वर्षा शिक्ति । রোপণ কার্য্য চলিতে পারে। আন্ত-ধান্তও রোপণ করিয়া লাগাইতে পারিলে-ক্ষল অধিক হর, কিন্তু আশু-ধাক্ত রোপণ করিতে হইলে বর্ষার অপেকা করিতে নাই। দো-কাট্ বীভের চারা রোপণ করিতে হইলেও বর্ষার অপেকা করিতে নাই। জ্যৈষ্ট মাসে বেদিন অধিক বৃষ্টি হইবে সেই দিনই রোপণ কার্য্য চলিতে পারে। পরে ৰদি অধিক বৃষ্টি না হয় তাহাতেও কিছু ক্ষতি হয় না। পেশোয়ার **७. मशु-धारम्भ रहेर७ जानीज करत्रक बांजीत्र त्यर्ध जाल-शाना रहेर**ज এবং বিশেষতঃ উহাদিগের দো-কাট বীজ হইতে অতি স্থানর ফল शाख्या बाहरलहा हेशत विरमव कातन कहे, (य शिरमामात वा मध्-अर्मा वक्राम जाराका वृष्टि अভावजः रे कम रहा। अमन अर्ग অনার্ষ্টি হেতু বঙ্গদেশের আশু-ধান্য মারা বাইলেও পেশোয়ারী ও নাগ্ পুরী আও-ধান্য ওকাইরাযায় না। এই সকল জাতীয় আও-ধান্যের **माकार्ट वीक इटेंट्ड ये शाह इस छेटाता निलास अब तृष्टि इटेंट्ड** বঙ্গদেশে অতি কুন্দররূপে করে। ক্যৈষ্ট মাসে এই কয়েক জাতীয় ধান্যের বীজগাছ রোপণ করিলে গাছ মারা যাইবার কিছুই সম্ভব থাকে না।

জল-সেচন I—জল-সেচন করিয়া থানোর চাব করা ছ্রহ কার্যা। ছই এক বিঘা জমি জল-সেচন করিয়া বাঁচাইয়া রাখা যাইতে পারে, ভাহাও যদি স্থবিধামত জলাশর থাকে তবেই সন্তব। ধানোর বীজ জল-সেচনের ব্যবস্থানা করিয়া কথনই বপন করা উচিত নহে। এক বিঘা বীজ হইতে ১০০২ বিঘা জমি রোপন হইতে পারে। এক বিঘা বীকের জমি জল-সেচন করিয়া রক্ষা করা ছ্রহ নছে। ভোলা বা সেচনী মাত্র ব্যবহার করিয়া জাতি সহলে বাহাতে এক বিদাধানের বীঞ্চ রক্ষা করা বাইতে পারে এমন স্থবিধামত স্থানে বীজের জানির ব্যবস্থা করা ভাল। বৈশাধ মাসে বীজ রোপণ করিলে বীজের জমিতে জল-সেচন করা আবশুক হওয়াই সম্ভব। পাছে বর্ধা আগাম আরম্ভ হইয়া আগামই শেষ হইয়া যায় এ কারণ বীজের গাছ কিছু আগাম প্রস্তুত করিয়া রাধাই উচিত। বর্ধা আরম্ভ হইতেই আমন-ধানোর বীজ-রোপণ আরম্ভ করিতে হয়। আভ-ধান্য ও দো-কাট্ আভ-ধান্য রোপণ করিবার জন্য বর্ধারও অপেক্ষা করা আবশুক করে না। বর্ধারম্ভ হইবার পরে জমি প্রস্তুত, বীজ প্রস্তুত, ও বীজ রোপণ করিতে গেলে, প্রায় একমাস পূর্ণ মাত্রার বর্ধার্ণা চলিয়া যায়।

বীজের পরিমাণ।—মামানের দেশের ক্রম্কণণ অত্যধিক বীজ বাবহার করিয়া থাকে। ছিটান বুনানির জন্য বিদা প্রতি পাঁচ সের ধানের বীজ যথেষ্ট, কিন্তু সচরাচর দশ পনের সের ব্যবহার হইয়া থাকে। রোপা ধান সন্ততঃ এক কূট জন্তর একটা করিয়া চারা লাগান উচিত। সাত আট ইঞ্চি অন্তর রোপা ধানের ৪।৫টা গাছ জন্মিয়া গাছগুলি ঘন হইয়া জন্মে এবং প্রথমে দেখিতে ভালই হয়, কিন্তু এরপ ঘন হইয়া যে গাছ জন্মে উহা হইতে ফলন কম হয়। বিঘা প্রতি পাঁচ সের বীজ ছিটাইয়া ব্যবহার করিলে যত ফলন হয়, দশ পনের সের বাজ ব্যবহারে তত ফলন হয় না। পাট, ইক্ষু ও অন্যান্য ফলল সম্বন্ধেও এ বিষয়ে দৃষ্টি রাখা ক্রমক্দিগের বিশেষ আবশ্রুক। ত্ই সের পাটের বীজ ব্যবহার করিলে তদপেকা অধিক জন্মে ইহা পরীকা ঘারা দেখা গিয়ছে। ছয় কূট অন্তর ইক্ষু শ্রেণী জন্মান ঘারা প্রতি বিঘা বত গড় হয় ও সেই ওড় বত পুক্তর হয়, এক, তুই বা আড়াই ফুট অন্তর

ইক্ষু শ্রেণী লাগাইয়া তত গুড় হয় না এবং সেই গুড় তত স্থান্দর হয় না, ইহাও পরীক্ষা দারা দেখা গিয়াছে। এই সম্বন্ধে বঙ্গদেশের ক্ষবিকার্য্যের বিশেষ উন্নতি হওয়া সম্ভব। বীক্ষ-গাছ বা চারঃ লাগাইবার পূর্ব্বে শিকড় ধৌত করিয়া লাইবার নিয়ম উত্তম।

ধান-কাটা।—আমন-ধান্যের গাছ ষেমন এককালীন গুকাইয়া
গেলে কাটা উচিত, আগু-ধান্যের গাছ সেরপ গুকাইয়া গেলে কাটা
ভৈচিত নহে। আগু-ধান্য অধিক পাকিয়া গেলে ঝরিয়া যায় ।
দো-কাট্ আগু ধান্যের বীজ হইতে যে গাছ হয় উহার ধান্য ভাল
করিয়া পাকিলেও ঝরিয়া যায় না, এ কারণ এই ধান্য-আমন ধান্যের
ন্যায় ভাল করিয়া পাকিলে কাটা যাইতে পারে। অধিক জলে যে
সকল "ল্লী" ধান্য জন্মে, উহাদের গাছ জল যেমন থাড়িতে থাকে
ভেমনই বাড়িয়া যায়। ঐ সকল ধান পাকিলে তুই হাত মাত্র থড়েই
সহিত উহা কাটিয়া লওয়া উচিত, অবশিষ্ট "নাড়া" জমিতে পচিয়া
ভামির উন্নতি সাধ্য করে।

চাউল ।—সরু চাউল অপেক্ষা মোটা চাউলেব ফলন প্রার্থ বিশুণ হইয়া থাকে বলিয়া চাষীয়া মোটা ধানের বীজ পছল করে। সকল সরু চাউলের ফলন সমান নহে। অতি স্থাকর্ত ও স্ক্র "সমুদ্ধ-বালি" নামক ধাত্তের ফলন বিঘা প্রতি ৬।৭/ মন সহজেই পাওয়া যায়। পেশ্ওয়ারী আভে-ধান্য মোটা ধান্য। এই ধান্য চাষীয়া অনায়াসেই পছল করিতে পারে। এই ধান্য মোটা হইলেও, লখা স্থান্য ও গৌরভ পূর্ণ এবং দো-কাটের বীজ হইতে জন্মাইতে পারিলে ইহার ফলন বিধা প্রতি ১০/ মন পর্যান্ত পাওয়া যায়। দশ মন মোটা ধানু হইতে সাতমম সিদ্ধ চাউল উৎপন্ধ হয়। সাত মন চাউলেক

দাম ১৪১ টাকাও হইতে পাারে, আবার শ্রেষ্ঠ সুগন্ধত্ত পুরাতন পেশোগারী চাউল হইলে এই সাত মণের দাম ৫০, টাকাও হইতে পারে। কাটারিভোগ, বাদ্দাপদন্ধ, দম্দ্রবালি, কপুরকাঠি, রাণীপাগল, রাঁধুনী-পাগল, কেলে-জিরা প্রভৃতি শ্রেষ্ঠজাতীয় আমন-ধান বিঘাপ্রতি গড়ে ৬/ মণ মাত্র পাওয়া যায়। এই ৬/ মণ ধান হইতে ৪/ মণ সিদ্ধ চাউল, এবং আ মণ স্বাতপ চাউল হইবে। ৪/ মণ সুত্রাণযুক্ত ধান লাগানতেই স্থবিধা অধিক বোধ হয়। মোটা ধান হইতেও ক্ষেক জাতীয় যে শ্রেষ্ঠ চাউল পাওয়া যায় সে কথা পূর্বে বলা श्रेशां हिं। त्यां विश्वासन वी अक्रां विश्व খাদ্য সামগ্রী সঞ্চিত থাকে, সরু থানের বীজে তদপেক্ষা অনেক কম থাকে। সরু ধানের বীজ হুইত যে গাছ বাহির হয় তাহার পাকা সরু সকু এবং উহা অপেকাকত নিস্তেজ। মোটা ধানের বীজ হুইতে যে গাছ হয় তাহার পাত। মোটা ও চওড়া হয় এবং উহার অধিক তেজঃ ১য়। এই কারণেই সরু ধান অপেক্ষা মোটা ধানের ফলন অধিক। সাধারণ শ্রমজীবিগণ যে সে মোটা ধানের চাউলের ভাত থাইয়া পরিপাক করিতে পারে। ফুল্ম চাউল ধনীব্যক্তিগণই' অধিক মূল্য দিয়া ক্রন্ত করিতে পারেন। ধদি কয়েকটা শ্রেষ্ঠজাতীয় মোটা धान रुटेट महङ-পाहा, यूथ-थाना ও স্ঘাণযুক্ত हाउँन उँ९भन्न इन्न, এবং ইহাদের ফলন সাধারণ মোট। ধানের সমানই করিয়া লইতে পারা যায় ; এইরূপ ধানের চাউল প্রচলিত হইয়া উহা সুলভ মূল্যেও বিক্রম ু হইতে পারিবে এবং কি ধনী কি নির্ধণ সকলেই তথন উহার ভাত খাইয়া পরিতৃপ্তি লাভ করিতে থারিবে। যত প্রকার ধানা লইয়া পরীক্ষা হইরাছে তন্মধ্যে পেশোয়ারী "সোয়াতি" ধানোর দো-কাট

বীজ হইতে দৰ্কোৎসকৃষ্ট ফল পাওরা গিরাছে। বিদ্যালরের সাহায্যে গ্রামে প্রামে এই ধান্য প্রচলিত হওরা কর্ত্তব্য।

### দ্বিতীয় অধ্যায়ের প্রশ্ন।

- ১। নুতন চাউল ও পুরাতন চাউল কিব্নপে প্রভেদ করিবে ?
- ২। আশু-ধান্যের চাউল ব্যবহারে আপত্তি কি কি ?
- ৩। **আশু-ধান্য চাবে কি কি উপকার দশে ? এ**ই ধান্যের চাব বৃদ্ধি করিবার উপায় কি ?
- ঙ। আমন-ধান চাষ সহদ্ধে কি কি উন্নতি প্রচলন করা খাইতে। পারে?
- ধানের জমিতে চাষ দেওয়া কোন্সময়ে আরম্ভ করা উচিত
   এবং কেন প
  - ७। আত-ধান্য রোপণ করিয়া লাগানর প্রথা কিরূপ মনে কর ?
- ৸। আমন ও আশু ধান্যের বাজ বপন ও বোপণের উপহক্ত
  সময় নিদ্দেশ কর। স্থান বিশেষে সময়ের ভারতম্য কিরপে ঘটতে
  পারে?
- ৮। মাগ্রাম বীজবপন করিবার পরে যদি অনার্টিবশতঃ বীঞ শুকাইতে থাকে তাহার উপায় কি ?
- ৯। "আগু-ধান্যের দো-কাটের বীঞ্জ" এই কথাটী ভাগ করিয়া বুঝাইয়া দাও। এই বীজ বাবহারে কি উপকার দশে ?
- ১০। এক বিঘা বীজের জমিতে কত ধান্যের বীজ ব্যবহার করিতে হয়। এই বীজ রোপণ কলিতে হইলে কত জমি প্রস্তুত থাকা আবশ্যক ? কত অস্তর কঃটী করিয়া বীজের গাছ রোপন করা উচিত ?

- ১১। সরু চাউল ও মোটা চাউলের বিধা প্রতি ফলনের কিরূপ প্রভেদ হইয়া থাকে কয়েকটী উদাহরণ দিয়া বর্ণনা কর।
- ১২। সরু চাউল জন্মানতে উপকার অধিক কি মোটা চাউল জন্মানতে ?
- ১০। ধান কাটা সহদ্ধে আউশ ও আমন ধানে কিরূপ প্রভেদ করা উচিত ?
- ১৪। ধান্য ও চাউল পুরাতন করিয়। রাখিবা**র উদ্দেশ্য** ও উপায় কি ?
- ২৫। কি**রূপ** পর্যায়ে আশু-ধান্য জন্মানতে বিশেষ স্থবিধা হ**ইতে** পারে ?
- ১৬। এক বৎসরের মধ্যে তিনটী ফসল কিরূপে লওয়া যাইতে পারে ?
  - ১१। আশু-धात्मात क्लम क्य र श्वात कावन निर्द्धम क्रम
  - ১৮। (बादा, तावना ९ जनी थाना काशांक करह ?
  - ১৯। এষ্ঠ, সুগন্ধ-যুক্ত কয়েক জাতীয় ধানোর নাম কর।
- ২০। ধান চাষ সম্বন্ধে কি কি নৃতন নিয়ম প্রবর্ত্তন করিতে পারিলে বিশেষ উপকার ২ওগা সম্ভব ?

# তৃতীয় অধ্যায়।

### তৈল-প্রদ বীজ।

·বীজ ও খোল I—ধাতা, গোধ্ম, যব, দেব-ধাতা এই সকল ভূণজ শস্ত মাতুষের প্রধান থাদ্য। এই সকল শস্ত এদেশের অধিকাংশ ভূমি অধিকার করিয়া আছে। বঞ্চদেশের শতকরা ৬০ ভাগ ভূমিতে ধান্ত জন্মে বালালীর প্রধান খান্য ভাত ও ডাল। কিন্তু যে সকল ফসল . हरेट डान डेर्पन हम, उम्रायका त्य मकन कमन हरेट देवन डेर्पन इश के जकनरे अप्तरम अधिक भित्रभारत जन्मान रहेशा शास्त्र। हेरांत कात्रण, देजन ও देजनश्रमतीक व्यक्षिकाःम विरम्दा हिनशा यात्र : जान कनारे अधिक विनाटण होनान रहा ना । वाक्षन व विवाद जना ७ शारह माशिवात जना अत्मार्ण (य পतिमारण देखरणत वावकात क्रेमा थारक, जमर्भका এम्परम উৎপन्न व्यक्ति रेडन विनाट मोवान श्रञ्ज ৰু প্ৰস্তুত ও কল পরিষ্কার রাখিবার জন্য ব্যবহার হইয়া থাকে। ইহাতে এদেশের লোকের অনেক টাকা লাভ হয়। কিন্তু তৈলপ্রদ ৰীজের খোলের ভাগ অতি উত্তম সার। যদি তৈলঞাদ বীজ রুপানি ना रहेबा (क्वन देखन दक्षानि रहेख छारा रहेरन (मरनंब आंत्र अमन बहेंछ। छाड़ा बहेरन त्थान नष्ठा बहेगा गावेछ ध्वर ध्रास्टमंत्र कुबरक्या व्यक्षिक भित्रमार्थ स्थान जादक्रां वावहात क्रिक्रिक भाविक।

যত প্রাকার সার সাধারণতঃ ব্যবহার হইয়া থাকে তন্মধ্যে রেড়র, তিসির, সর্যপের, সোরগোঁজার, পোন্ত-দানার, তিলের, 'কুস্মস্থার, নারিকেলের চীনাবাদামের ও নিমের থোল অভি উৎকৃষ্ট সার। ক্ষকেরা যদি এই সকল ফসল জন্মাইয়া তৈলটী বাহির করিয়া লইয়া বিক্রয় করিয়া, থোল ভাগদী আপনাদের জমিতে ব্যবহার করিবার বাবস্থা করিয়া লইতে পারে, তাহা হইলে শুদ্ধ জমির উন্নতি হয় এরপ নহে গোজাতিরও সমূহ উপকার দর্শে। অবশু রেড়ির থোল বা নিমের থোল গরুর থাদা নহে, কিন্তু অবশিষ্ট থোল গরুকে থাইতে দিলে গরু যে জমিতে রাখা যায় সেই জ্বিও মলম্ব ছারা অত্যন্ত উর্বর হয়।

রপ্তানি। এদেপ হইতে বৎসরে প্রায় ৫০ লক্ষ টাকার তৈল বিলাতে চালান যায়, ইহার অধিকাংশই রেডির তৈল। নারিকেল তৈল ও অনেক টাকার, অর্থাৎ প্রায় যোল লক্ষ টাকার, প্রতি বৎসর বিলাতে রপ্তানি হয়; কিন্তু তৈলপ্রদ বীজের রপ্তানি দশ ক্রোর টাকারও অধিক। দেশের লোক সংখ্যা যেমন ক্রমশঃ বাড়িবে, তেমনই ক্রমশঃ রপ্তানির-জনা তৈলপ্রদ্বীজ, পাট প্রভৃতি যে সকল ফসল এখন প্রস্তুত হইতেছে সেই সকলের পরিবর্ত্তে দেশের উপযুক্ত খাদ্য উৎপাদনের ফসল প্রস্তুত হইতে পারিবে।

জমি।—সকল প্রকার তৈলপ্রদ বীজ উৎপন্ন করিবার জন্য বিশেষ উর্বার ভূমির আবশুক করে না। তিসি উর্বার ভূমি ভিন্ন ভাল জন্মে না, কিন্তু সর্বপ, তিল, রেড়ি, সোরগোঁজা, বালুকামন্ন বা প্রস্তরমন্ন জমিতে উত্তম হল্যা থাকে। ছোটনাগপুর বিভাগে যে পরিমাণে তৈলপ্রদ্বীজ্ঞ জন্মিয়া থাকে বঙ্গদেশের অন্য কোন স্থলে এ পরিমাণ জন্মে না। ছোটনাগপুর বিভাগের ভূমি নিভান্ত প্রস্তরমন্ন।



গ্রু চিত্র। চীনা-বাদামের গাছ ও ফল।
উৎকৃষ্ট ফুসলা I---চীনাবাদাম, তিল ও নারিকেলের থাপরা
হইতে সর্বাপেক্ষা অধিক পরিমাণ, অর্থাৎ প্রায় অর্দ্দেক পরিমাণ, তৈল
উৎপন্ন হর। মেদিনীপুর অঞ্চলে, কটকে, চট্টপ্রামে, এবং মাস্ত্রাজ্ঞ প্রদেশে হিজলি-বাদামের গাছ জন্মিয়া থাকে। এই বাদাম হইতেও শতকরা ৪০ ভাগ অতি স্থবাত তৈল বাহির হয়। সমুদ্রের নিকটবর্ত্তী বালুকা ও প্রস্তরময় স্থানে এই গাছ জন্মান উচিত।

আহারীয় ও অনাহারীয় থোল।—ছিজ্ঞলি-বাদাম, চীনা-বাদাম, পোজ্ঞদানা ও তিল হইতে তৈল বাহির করিয়া লইয়া যে থোল ভাগ অবশিষ্ট থাকে উহা সামুবেরও আহারের সামগ্রী। সর্বপ, নারি-জ্বেল, তিলি, কুসুমবীজ, সোরগোজা ও কার্পাস এই করেকটা তৈলপ্রদ বীজ হইতে যে থোল উৎপন্ন হন্ন উহা গরুর খাদ্য। রেড়ির, নিখের ও মহন্নার খোল গরুর অথাদ্য, কিন্তু রেড়ির খোল উপরি উক্ত সকল খোল অপেক্ষা তেজন্বর সার।

তৈলের তারতম্য ।—কোঁচ্ড়া বা মহয়ার তৈল দাঁওতালের আহারার্থে বাবহার করিয়া থাকে এবং নিম্নের তৈল উহারা মাথে।
কুস্থমফ্লের এবং দোরগোঁঞার তৈল ভারতবর্ধের মধ্য প্রাদেশের লোকে আহারার্থে ব্যবহার করিয়া থাকে। অভ্যাস না থাকিলে কুস্থমফ্লের বীজের তৈলে ব্যঞ্জন রাঁধিয়া থাইলে পেটের অস্থব হয়।
বঙ্গলেশের লোকে প্রায় সকলেই সর্বপের তৈল বাবহার করে। পূর্ক্ বঙ্গালায় তিলের তৈলও আহারার্থে ব্যবহার হয়। বঙ্গদেশের স্নীলোকেবা নারিকেল তৈল গাত্রে মাথিয়া থাকে, কিন্তু মান্ত্রাজ্ঞপ্রদেশের লোকেরা নারিকেল তৈল পাক কার্য্যেও ব্যবহার করে।
কোঁচড়ার তৈল ম্বতের মত দেখিতে বলিয়া অসংলোকেরা ম্বডের সহিত ইহা মিশাইয়া বিক্রেয় করে।

বাতির তৈল। — পূর্বে সর্বপের, নারিকেলের এবং রেড়ির তৈল প্রদীপ আলাইবার জন্য প্রচুর ব্যবহৃত হইত। এখন খনিজ তৈল, অর্থাৎ কেরোদিন তৈল, প্রায় সর্বাঞ্জ দীপ আলাইবার জন্য ব্যবহার হুইরা থাকে। ফরিদপুর অঞ্চলে পিত্তরাজ বা রয়না নামক এক প্রকার পাছের বীজ হইতে এবং কটক অঞ্চলে কেঞা বা করঞা এবং প্নাক্ নামক আর হুই প্রকার বৃক্ষের বীজ হইতে তৈল বাহির করিয়া লোকে দীপ আলাইবার জন্য ব্যবহার করিয়া থাকে। সাঁওতালেরঃ কোন কোন স্থানে শেয়াল-কাটার বীজ হইতে তৈল বাহির করিয়া আলাইবার জন্য ব্যবহার করিয়া আলাইবার জন্য ব্যবহার করে।

তৈল বাহির করিবার উপায় ৷—অধিকাংশ ভৈল্পদ

বীজকে ঘানিতে পেষণ করিয়। উহার তৈল বাহির করিয়া লওয়া হয়। রেড়ি, রয়না ও কেঞা বা করঞা জলে সিদ্ধ করিয়া পরে উহাদের তৈল ছাঁকিয়া লওয়ারও নিয়ম আছে। সাঁওতালেরা মহুয়া, নিম প্রভৃতি বীজ পুঁড়া করিয়া ফুটস্ত জলের ভাপের উপর রাথিয়া পরে সাব্ই ঘান ও দড়ি দিয়া বাধিয়া তিন চারিট পুঁড়ার তাল চাপযক্ষের মধ্যে রাথিয়া উহার উপরে তিন চারিজন লোক বসিয়া তৈল বাহির করিয়া লয়।

চাষ। -- সর্বপ বঙ্গদেশের প্রধান তৈলপ্রদ বীজ। সর্বপ নান। জাতীয় হইয়া থাকে। তিদি, তিল ও সোরগোজার ন্যায় সর্বপত বর্ষার পরে বপন করিতে হয়। বর্ষার পূর্বেও কয়েক জাতীয় তৈলপ্রদ ৰীজ লাগাইতে পারা যায় ৷ চীনের বাদাম ও ব্লেড়ি ইহার এধান উদাহরণ। কার্পাদের বীজও বর্ধার পূর্বের লাগাইতে হয়। এক প্রকার তিল শীভকালের শেষে বপন করা নিয়ম আছে। তৈল্প্রদ ফসল বর্ষা ও শীতকাল উভয় কালেই প্রত্যেক কুষকের জন্মান কর্ত্ব্য। বিঘা. প্রতি এক দের মাত্র বীঙ্গ ছিটাইলে ছুই মণ সর্যপ উৎপন্ন ইয়। নদীর ধারের "দিয়াড়' জমিতে সর্বপ ভাল জন্মে। সর্বপের ভূমিতে कलाई छिछे।हेश किल উভय कमलई आय पूर्व पतिमार अविया থাকে, অর্থাৎ তুই মণ ফদলের পরিবর্তে চারি মণ ফদল পাওয়া বায়। मर्बन शुर्व्वरे भाकिया यात्र, कनारे এकमाम श्रात, व्यर्श काञ्चन চৈত্র মাসে, কাটিতে হয়। এক মণ সর্বপ হইতে দশ সের হইতে চৌদ্দদের পর্যান্ত তৈল উৎপন্ন হয়। দেশী সর্বপ ও খেত-সর্বপ হইতে তের-চৌদ্ধ দের এবং রাই-সর্যপ হইতে নয় দশ দের মাত্র তৈল फिर्म हम । बाह-मर्यर्भद्र रेज्य अधिक बाँक विनिमा देहे रेज्य অনেকে অধিক পছন্দ করে। সর্বপেয় সহিত সোরগোঁলা মিশাইলে

তৈলের পরিমাণ কিছু অধিক হয়। একারণ, বালারের সর্বপ তৈল প্রায় কথনই বাঁটি হয় না।

কার্পাদের বীজ ও থোল আমাদের দেশে প্রায় গরুকে খাইতে নের না। কিন্তু অন্ততঃ শীতকালে গরুর পক্ষে এই চুইটী সামগ্রী উত্তম থাদ্য। বীজ চ্ইতে তৈলভাগ বাহির করিয়া লইয়া, অধিকাংশ তৈল বিক্রয় করিয়া, থোলভাগ সমস্ত গরুর আহারের জ্ঞ ব্যবহার করা বিশেষ কর্ত্তব্য। গ্রামে গ্রামে ঘানি চলিবে, এক ছটাক তৈলপ্রদ বীজ গ্রামের বাহিরে বাইবে না, সমস্ত থোলভাগটী গঞ্জর আহার বা সাররূপে ব্যবহৃত হইবে, প্রত্যেক ক্রমকের কর্ত্তব্য এইরূপ দৃঢ় সঙ্কর মনে মনে স্থির করা।

#### তৃতীয় অধ্যায়ের প্রশ্ন।

- ১। এদেশে কোন্কোন্ফদল প্রধানতঃ রপ্তানির জনা জনান হর য়া থাকে ? এরপ ক্সল জনানতে কি উপকার হয় ?
- ২। তৈল-প্রদ বীজ সকলের রপ্তানি সম্বন্ধে কি আপত্তি আছে? কি প্রিমাণে এই সকল বীজ রপ্তানি হইয়া থাকে?
- ৩। কোন্কোন্তৈল-প্রদ বীদের খোল-ভাগ মিষ্টার বা ব্যঞ্জন প্রত করিয়া মানুবে খাইতে পারে ?
- ৪। কোন্কোন্থোল্গকর আহার এবং কোন্ গুলিই বা গরুর অথাদা?
- ৫। সার্
  রেপে ব্যবহৃত করিতে হইলে কোন্ থোলের কিন্ধপ
  উপকারিত। ?
  - ৬ ৷ গৰুকে খোল খাইতে দিলে কি কি উপকার পাওয়া বায় ?
  - ৭। তৈল-প্রদ বীজ প্রস্তুতের জন্ত কিরূপ ক্ষমির আবশুক ?

- ৮। কোন্ বীজ হইতে কি পরিমাণ তৈল বাহির হয় তাহার একটা তালিকা দেও। খেতী-সর্বপ ও রাই-সর্বপের তৈলপ্রদ গুণের তারতম্য নির্দেশ কর।
  - ৯। সোরগোঁজার ব্যবহার কি?
- > । কোন্সময়ে কোন্তৈল-প্রদ বীজ বপন করিতে হয় তাহার একটা তালিকা দেও।
  - ১১! हिक् लि-वानाम किज्ञभ भनार्थ?
- ১২। কুসুম-কুলের বীজ হইতে যে তৈল হয় তাহার গুণাগুণ বর্ণনা কর।
- ১০ । গাত্রে মাথিবার জন্ম ও জালাইবার জন্ম যে তৈলগুলি ব্যবহার হইয়া থাকে ভাহাদের নাম কর।
  - ১৪ কোঁচড়ার তৈল কিরূপে ব্যবহার হইয়া থাকে ?
- ১৫। তৈলপ্রদ বীজ হইতে তৈল বাহির করিবার উপায়গুলি নির্দেশ কর।
- >৬। সর্থপের সহিত আর কোন্ ফসল একত্রে জন্মান যাইতে পারে ? তাহাতে উপকার কি ?
  - ১৭। তৈলপ্রাদ বীজের বিক্রম সম্বন্ধে গ্রাম্য সমিতির কর্ত্তব্য কি 🕆

# চতুর্থ অধ্যায়।

# শস্ত নফ হইবার কারণ।

দকল বংগরে এবং দকল ভূমিতে সমভাবে শশু জন্মে না। আবার কথন কথন দেখা যায় গাছ উত্তম জন্মিয়াছে, কিন্তু শশু হইবার পূর্বেই পোক। লাগিয়া বা কোনরূপ রোগ জ্বান্থা শশু নষ্ট হইয়া গেল। ফসল যে নানা কারণে নষ্ট হইয়া থাকে ইহা প্রথম জ্বান্থারে বলা হইয়াছে। কারণগুলি এই:—জ্বনাবিষ্টি, জ্বতি বৃষ্টি, শিলা-বৃষ্টি, কীটের উৎপাত তুরস্ত জ্বন্ত জ্বন্ধি ক্রিয়ার উৎপাত তুরিন্ধি রোগ।

অনার প্তি। — সম্বংসর ধরিয়। এক কালীন র্টি হইল না, ভারত বর্ষে এরূপ ক্রাপিও কথন হয় না। তবে কোথাও বংসরে ৩০০।৪০০ ইঞ্চি বৃষ্টি হয়, কোথাও বা ১৫।২০ ইঞ্চি মাত্র বৃষ্টি হয়। যে সকল স্থানে বংসরে গড়ে ৭০ ইঞ্চির অধিক বৃষ্টিপাত হয়, সে সকল স্থানে অনার্টি হেতু ফসল কথনই নত হয় না। যে স্থানে গড়ে বংসরে ৭০ ইঞ্চি বৃষ্টিপাত হয় সে সানে কোন বংসরে হয় ত ৬০ বা ৬২ ইঞ্চি. কোন বংসর বা ৮০ বা ৮৫ ইঞ্চি বৃষ্টিপাত হইয়া পাকে। বৃষ্টিপাতের এরূপ তারতম্য ঘটিলে ফসলের কোন ক্ষতি ঘটে না। উত্তর ও পূর্বে বঙ্গ ও আসাম প্রদেশে, এবং মালাবার উপকৃলে অধিক পরিমাণ বৃষ্টি হইবার কারণ এই সকল স্থানে অনার্টি ঘটিত ছভিক্ষ কথনই হয় না। তবে এই সকল প্রদেশে বন্যা দ্বারা প্রায়ই স্থানে স্থানে ক্ষতি হইয়া থাকে।

বৃক্ষ-রোপণ।—আমন-ধান্ত ও পাট জন্মিতে যেরপ বৃষ্টিপাতের বা জলের আবশ্রক, সকল ফসলের পক্ষে সেরপ বৃষ্টিপাতের বা জলের আবশ্যকত: নাই। পশ্চিম বঙ্গে এবং আর আর স্থানে যেখানে বংসরে ৪০০০ ইঞ্চির কম বৃষ্টি হইয়া থাকে, ঐ সকল স্থানে এমন সকল ফসল জন্মান আবশ্যক বে সকলের জন্য অধিক বৃষ্টিপাত বা অধিক কাল ধরিয়া বৃষ্টিপাতের আবশ্যক করে না। বড় বড় বৃক্ষ এক্ষবার জন্মিয়া গেলে, বৃষ্টিপাতের কিঞ্চিৎ ন্যুনতা বশতঃ অথবা বৃষ্টিপাতের পরিমাণের তারতম্য বশতঃ, উহাদের কিছুই ক্ষতি হয় না। একারণ

পশ্চিম বজের নীরস ভূমিতে নানাবিধ রক্ষ জন্মান কর্ত্তব্য। ছই বংসর কাল ধরিয়া বক্ষের চারাগুলিকে বেড়া যে বিরা, ও জল সেচনের হারা বাঁচাইরা রাখিতে পারিলে, পরে অতি সামান্য যত্নে বৃক্ষপ্তলি রক্ষিত ও বর্দ্ধিত হইরা থাকে। কাল্কন-চৈত্র মাসে ভূমির গভীর প্রদেশ সিক্ত থাকে এবং এই সিক্ততাই বৃক্ষ সকলের নব পত্রোদামনের সহায়তা করে। বৃহদাকারের বৃক্ষোপরি ভিন্ন এই ছই মাসে হরিত তরুণ পরব সাধারণতঃ আর কুত্রাপি দৃষ্টি গোচর হয় না। কিন্তু যে সকল ভূতাগে বংসরে ১৫।২০ ইঞ্চি মাত্রও বৃষ্টি হয় না, অথবা যে সকল ভানের ভূমি এত প্রস্তরময় বা বন্ধুর যে উহার মধ্যে বৃষ্টির জল প্রবেশ করিতে বা দাঁড়াইতে পারে না, ঐ সকল ভূতাগে বড় বড় বৃক্ষও জন্মে না। সকল প্রকার গাছেরই জীবন জল এবং ভূমির সিক্তেতা বৃষ্টির জলনেরই উপর নির্ভর করে।

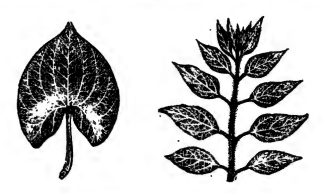
আনা রৃষ্টি-সহ ধান্য।—বৃক্ষ ভিন্ন আরও করেক জাতীয় উদ্ভিদ্ন সামান্ত রৃষ্টি বারাই পরিপৃষ্ট হয়। ধান ও পাট জন্মাইতে গোলে অধিক বৃষ্টির আবশ্যক, এ কথা পূর্ব্বে বলা হইরাছে; কিন্তু সকল প্রকার ধান ও সকল প্রকার পাট জন্মাইতে সমান পরিমাণে বৃষ্টির আবশ্যকতা নাই। আশু-ধান্ত অন্ন পরিমাণ বৃষ্টি বারা এবং স্বর্গ কালস্থায়ী বর্যাকালে জন্মিরা থাকে। আশু-ধান্ত জন্মাইবার পক্ষে প্রধান বাধা এই বে ইহা নিকৃষ্ট ধান্ত। অতি উৎকৃষ্ট, স্কুগন্ধ-বৃক্ত সোরাতি নামক এক প্রকার পেশ্ ওরারী ধান্ত আশু-ধান্ত। এই ধান্ত তিন মাসের মধ্যে পাকিরা বার, কিন্তু ইহার কলন নিতান্ত কম। কিরপ উপারে দোকাটের বীল্প বপশ করিয়া এই ধান্তের কলন বৃদ্ধি করিতে পারা বার তাহা বিতীর স্বধ্যারে বর্ণিত হইয়াছে। নিন্ন ও উচ্চ উভর প্রকার ভূমিতেই লো-কাটের সোরাতি বান্ত জন্মাইতে পারা বার। বন্ধ কেশে

এই জাতীয় ধান্তের চাষ প্রচলন করিতে পারিলে দেশের সমূহ উর্মাত হওয়া সম্ভব। দো-কাটের বীজ হইতে অধিক অনার্ষ্টি-সহ গাছ জন্মে, একথাও দ্বিতীয় অধ্যায়ে বলা হইয়াছে।

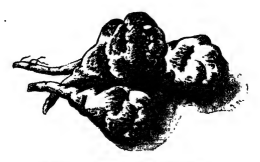
মেস্তা পাঁট ।—দেন্তা-পাট নামক এক জাতীয় পাট জন্মাইতেও অতি সামান্ত পরিমাণ বৃষ্টি পাতের আবশ্যক করে। বে সকল স্থানে বংসরে ৫০,৬০ ইঞ্চির কম বৃষ্টি হইয়া থাকে ঐ সকল স্থানে এই জাতীয় পাটের প্রচলন দারা বিশেষ উপকার দর্শিতে পারে। এই পাট সাধারণ পাট অপেক্ষা দৃঢ় ও মন্থন। ইহা অপেক্ষাকৃত অধিক মূল্যে বিজের হইয়া থাকে। পাটেরই ন্তায় এই গাছ জন্মাইতে হয়, কেবল বিঘা প্রতি এক সের বীজ ব্যবহার না করিয়া মেস্তা-পাট লাগাইতে হইলে বিঘা প্রতি পাঁচ সের বীজ ছিটাইতে হয়। আর আর পাইট সমস্ত ঠিক পাটের ক্রায়। মেস্তা-পাটেন জমিতে আদৌ জল দাঁড়াইতে দেওয়া উচিত নহে।

ফাপর।—তৈল-প্রদ ফদল গুলিন ও রবি শস্য সকল জন্মাইতেও অধিক বৃষ্টি পাতের আবশুকতা হয় না। যে সকল ভূভাগে বৃষ্টি
অন হইয়া থাকে ঐ সকল ভূভাগে বর্ষা শেষ হইতে না হইতেই, অর্থাৎ
ভাদ্র আধিন মাসেই, উক্ত ফদল গুলি লাগান উচিত। বন্ধ দেশের
অঞাগ্র হানে বৃষ্টি অধিক হইলেও ছোট নাগপুন অঞ্চলের ক্ষকগণ
তৈল-প্রদ বীজ ও রবি শস্ত সকল লাগাইয়া অপেক্ষাকৃত অধিক লাভ
নান হইয়া থাকে। কাপর বা রাজ-গীর নামক এক শস্ত নিভান্ত নীরস
প্রস্তরমন্ন জমিতেও জন্মিরা থাকে। ইহার বীজ হইতে গোধুমের মন্ধার
প্রায় মরদা প্রস্তুত হয়। কার্জিক মানে এই শস্তু লাগান উচিত। বিঘা
প্রতি ৮:১০ সের বীজ ছিটান আবশ্রক। সিমুল-আলুর গাছও সামান্ত

বৃষ্টি খারা পরিপৃষ্ট হয়। এই গাছের মৃশ হইতে এরারুট ও ছাতু প্রস্তুত করিতে পারা বায়। ইহারও প্রচলণ এদেশে হওরা আবশ্রক।



ংম চিত্র। চুব্ঙি-আলুর পাতা। ৬ ঠ চিত্র। জেক্সালেম্ আটিচোকের পলব



৭ম চিত্র। অেরসালেম আটিচোকের মূল।

হাতির-পায়া-আলু, দেবীর-আশান-আলু, ইত্যাদি কয়েক প্রকার চুব্ডি আলু বিলাতি গোল-আলুর ভার বাইতে। এই সকল চৈত্র বৈলাথ মাসে লাগান আবস্তক। জেকসালেন-আটি-চোক্ নামক আয় একটা গাছ হইতে অতি স্থাদ্য মূল উৎপন্ন হয়। ইহাও বর্ষা কালের পূর্ব্বে বালি মাটিতে লাগান আবশুক। এই সকল ও অক্সান্ত অনাবৃষ্টিসহ শস্য এদেশে যত জন্মান যায় ততই ভাল।

অতির্ষ্টি ৷—অতির্টি ঘটিত বস্তা ছারা স্থানে স্থানে প্রতি वरमत्रहे किছू किছू कमल नष्टे इहेशा थार्क। य ममस्य वञ्चा व्यामिश कमन নষ্ট হওলা সম্ভাৰ সে সময়ে মাঠে অধিক ফসল থাকা উচিত নহে। বন্তার সময় উত্তীৰ্ণ হইয়া গেলে যে সকল ফসল লাগান যাইতে পারে ঐ সক-লের উপরই অধিক নির্ভর করা আবগুক। নানা জাতীয় ফসল ভিন্ন ভিন্ন সময়ে লাগাইছে পারিলে একই কারণ দারা সকল ফসল গুলির ক্ষতি হইতে পারে না। এ কারণ নানা ফসল লাগান এবং অগ্র পশ্চাং করিয়া ফসল লাগানতে বিশেষ উপকার আছে। আত-ধান্ত চৈত্র মানেও লাগান যাইতে পারে, বৈশাথ মানেও লাগান যাইতে পারে, জৈাই মাদেও লাগান যাইতে পারে। আমন ধান্ত রোপণের প্ৰশস্ত সময় আষাত নাস ৷ চৈত্ৰ মাস ২ইতে আষাত নাস পৰ্য্যস্ত ক্ৰমশঃ ষদি ধান্ত লাগান যায় তাহা হইলে অনাবৃষ্টি বা অতি বৃষ্টির কারণ কিছু ক্ষতি হইলেও সম্পূর্ণ ক্ষতির সম্ভাবনা নাই। বদি কোন নিম ভূভাগে অতিবৃষ্টি হেতু প্রতি বংসরই জ্মশঃ জল জমিয়া গিয়া ৮, ১০ বা ১৫ হাত গভীর জলাশঃ হহয়। যায়, এমন স্থলে জলী ধান্ত লাগান উচিত। দীর্ঘ কাণ্ড যুক্ত এর সকল ধান্ত পূর্ব্ব বঙ্গে জন্মান হইয়া থাকে। জমিতে বেমন জল বাড়িতে থাকে এই সকল ধানের গাছও তেমনই বাড়িয়া বাইতে থাকে। কোন কোন জাতীয় পাটও ইক্ষুও ৩৪ হাত জলে জিমিয়া থাকে। যে সকল ভূভাগ বর্ধাকালে জলাশয়ের ভার হইয়া यात्र के मकन कृष्टारंग এইরপ বিশেষ জাতীয় शाना, পাট ও ইকু नात्रान थवः जन नामित्रा (शतहे टेडन-अन वीज ७ तवि-अग मकन जनान कर्डवा।

4.

কীটের উৎপাত ।—কীটের উৎপাত নিবারণের প্রধান উপায়, (ক) ভাল করিয়া ও অনেক বার করিয়া ভূমি কর্ষণ করা; (খ) একই জমিতে হুই তিন বংসর ধরিয়া উপার্যুগরি একই ফসল না লাগান, (গ) পর্যায়-ক্রমে ভিন্ন ভিন্ন ফসল লাগান, এবং (ঘ) কীটের দ্বারা যে ফসল নষ্ট হুইল, সেই ফসলটা পরবংসর এক কালীন না লাগান।

উদ্ভিদ রোগ।—'ধসা-লাগা' ইত্যাদি রোগ দারা অনেক ফসলের ৰিশেষ ক্ষতি হইয়া থাকে। লক্ষা, বেগুন, গম, প্রভৃতি কয়েক জাতীয় ফদল এইরপ রোগাক্রান্ত হইয়া বিনষ্ট হইয়া যায়, ইহা প্রারই দেশা বার। গোধুমের বীব্দে এক জাতীয় উদ্ভিদ্ রোগের বীজ সংলগ্ন থাকিবার কারণ ইহাতে হর্দা ধরিয়া থাকে। ফস্লের তল-দেশে জল **দাঁড়াইবার কারণ এই সকল রোগ প্রায়**ই জন্মিয়া থাকে। কয়েক জাতীয় ধান্ত ও পাট ব্যতীত প্রায় সকল ফসলেরই জল দাঁড়াইবার কারণ অল্পবিস্তর ক্ষতি হইয়া থাকে। এ কারণ জল নির্গমনের ব্যবস্থা করা প্রায় সকল ফসলের জনাই বিশেষ আবশুক। বর্ষা কালে যেমন আমন-ধান্তের গোডায় যাহাতে জল বাঁধিয়া থাকে সেই ব্যবস্থা কৰা আবশুক, সেইরপ অতা ফসলের নিম্নে যাহাতে জল না বাধিয়া থাকে ভাহার ব্যবস্থা করা আবশ্রক। কীট ও উদ্ভিদ রোগ নিবারণের একটা বিশেষ উপায় বাজ বা কলম লাগাইবার সময় উহাদের কীট ও উদ্ভিদণু নাশক করেকটা পদার্থের সহিত মিশ্রিত করিয়। লাগান। অন্তম অধ্যায়ে এই বিষয়টী বর্ণিত হইবে।

स्विक প্রভৃতি।—स्विक, भगक, बानज, हस्यान, नृशान, विश्कि-साम, रित्र, वनाववार প্রভৃতি করেকটা লভ কবি উৎপন্ন শন্য সমুদানের - T

মহা শক্ত। এই সকল শক্ত নাশের হেতু সর্প, ব্যান্ত প্রভৃতি হিংল্ল জন্ত रुष्टे **इ**रेग्नार्छ । विषधत मर्श्र बाता मासूरवत कीवन नात्मत मखावन। जात्क বলিয়া ইহাদের মারিয়া ফেলা উচিত, কিন্তু যে সকল সর্পের বিষ নাই, ঐ সকল সর্প, हेन्मुदाর গর্ত্তের মধ্যে পর্যান্ত প্রবেশ করিয়া ইন্দুর ভক্ষণ করিয়া থাকে; এই সকল সর্প মার। উচিত নহে। বিড়াল ও বেজী দারাও অনেক ইন্দুর বিনষ্ট হইয়া থাকে। ভেক, টিক্টিকি, গিরগিটি, ঝিঁ-ঝিঁ-ফডিং ইত্যাদি কয়েকটী জীব জমির ও শসেরে কীট ধাইয়া অনেক উপকার করে। বন্দুক ও তীর-ধমু ব্যবহার দ্বারা শৃগাল, শশকাদি জন্ত বিনষ্ট করা উচিত। যে সকল স্থানে বন্দুকাদির ব্যবহার প্রচলিত नारे, के मकन ज्ञान প্রায় ব্যাঘ্র-সঞ্চল দেখিতে পাওয়া যায়। ব্যাঘ্র মাফুষের কিছু ক্ষতি করে বটে, কিন্তু শুগাল শশকাদি বিনষ্ট করিয়। ক্ষতি অপেক্ষা উপকারই অধিক করিয়া থাকে। পক্ষী হইতে পদোর উপকার ও অপকাব উভয়ই ঘটে। কোন কোন পক্ষী শস্ত থাইয়া क्रित अপकात करत, यथा िया, ठफ़्टे, पूचू, त्न् त्न्, तिन् फ़ि-हैं।न, পায়রা, বাবুই, ইত্যাদি। কোন কোন পক্ষা জমির পোকা খুঁটিয়া থাইয়া চাষীর বিশেষ উপকার করে, ষথা, শালিক, ছাতারে, ফিংএ, ইত্যাদি৷ কোন কোন পক্ষী পতিত জমির পোকা খুঁটিয়া থাইয়া উপকার করে, আবার কোন কোন ফদল থাইয়াও অপকার করে, যথা, কাক। কাক ভূটার দানা অপক অবস্থায় খাইঁয়া কিছু ক্ষতি ক2ক বটে, কিন্তু মোটের উপর জমির পোকা খুঁটিয়া থাইয়া উপকার অধিক করিয়া থাকে। সাধারণত: দেখা যার, যে সকল জন্তু ফসলের অধিক ক্ষতি করিয়া থাকে, মাসুবে ঐ সকলের মাংস ভক্ষণ করিবার জন্ত অথবা উহাদের পুষিবার জন্য শীকার করিয়া থাকে। এইরপে অপকারক জন্ধ मिर्गत भौकात करा अथा गर्हिज कार्या दिनया मरन करा छेठिज नरह ।

## **ह** ठूर्थ अशास्त्रत्न श्रेश ।

- >। कमन नष्टे रहेवान कात्र शक्तिन विनया यात्र।
- ২। ভারতবর্ষের কোন্ভূভাগে কি পরিমাণ বৃষ্টি হইরা থাকে, ইহার একটী সাধারণ ঝাভাস দাও।
- ৩। অনার্ষ্টি হেতু ছভিক্ষ কি পরিমাণে র্ষ্টির অভাব হইলে হওয়া সম্ভব? কি পরিমাণ র্ষ্টিপাত স্কাপেক্ষা অধিক বাঞ্নীয় ?
- ৪। কোন্কোন্ ভাতীয় ধায়্ত অত্যধিক জলেও জায়য়। থাকে?
  কোন্কোন্ জাতীয় ধায়্ত স্বল্পরিমাণ বৃষ্টিপাত দারাও জায়য়। থাকে?
- ৫। কিরপ প্রকরণ দারা অনাবৃষ্টি-সহ আভ ধান্যকে আরও
   অনাবৃষ্টি-সহ কবিতে পারা যায় १
  - ৬। **অনার্ষ্ট-সহ আর করেকটী ফসলের নাম কর।** এই সকল ফসলের উপকারিতা কি ও কি উপায়ে ইহাদের চাষ করিতে হয়?
    - १। বৃক্ষরোপণের উপকারিতা কি?
    - ৮। शां उ हेकू जनात मध्य जत्म कि ना ?
    - ১। মেস্তা-পাটের চাষ বর্ণনা কর।
    - ১০। ফাপর কিরূপ ফসল?
  - ১১। অতির্ষ্টি দারা যে যে স্থানে বক্তা হইরা ফদল মারা যায় দেই সেই স্থানে কি নিয়মে ফদল জন্মান উচিত ?
  - >২। কীটের উৎপাত নিবারণ করিবার করেকটী সাধারণ নিয়ম বর্ণনা কর।
- ১৩। করেকটা উদ্ভিদ রোগের নাম কর। ইহাদের উৎপত্তির সাধারণ কারণ কি ?

- ১৪। কীট ও উদ্ভিদ রোগের নিবারণের একটা বিশেষ উপায় নির্দেশ কর।
- ১৫। মৃষিকাদি বৃহদাকার জ্জু দিগের হাত হইতে ফসল রক্ষা করিবার করেকটী উপায় নির্দেশ কর।
  - ১৭। উপকারক ও অপকারক পক্ষী কয়েকটার নাম দাও।

## পঞ্চম অধ্যায়।

#### অনার্ষ্টিসহ শস্ত।

যে বৎসর অতি সামান্য পরিষাণে বৃষ্টি হইবার কারণ ধান্যাদি প্রধান শস্য সম্দায় নই হইয় ধায়, সে বৎসরেও দেখিতে পাওয়া যায়, কোন কোন শস্য উত্তম জান্মতেছে। যে সকল শস্য স্বল্ল পরিমাণ বৃষ্টিপাত দাাই প্রস্তুত হইয় থায়, ঐ সকল প্রত্যেক ক্ষকেরই জন্মান কর্ত্তব্য। ইহাদের মধ্যে প্রধান ক্রেকটা ক্ষল চতুর্থ অধ্যায়ে বর্ণিত ইইয়াছে এবং এই অধ্যায়ে ক্রেকটা বর্ণিত হইবে।

ভূট্টা।—নিম বঙ্গদেশের লোক ভূটাবা মকা থাইয়া পরিপাক। করিতে পারে না বালয়া, ক্ষকের। প্রায় এই ফসলটা অগ্রাহ্য করিয়া থাকে। কিন্ত বিশেষ প্রণালী ঘারা প্রস্তুত করিয়া লইতে পারিকে ভূটার দানা হইতে সহজ্ব পরিপাচ্ট আহার্য্য সামগ্রী সংগ্রহ করিতে পারা বায়। অপরিপক্ক অবস্থায় ভূটার দানা সিদ্ধ করিয়া থাইকে উহা পরি-

পাক হইয়া থাকে। কিন্তু কাঁচা ভূটা ছুই চারি দিবসের অধিক ভক্ষা অবস্থায় রক্ষিত হুইতে পারে না। দানা গুলি এক কালীন পাকিয়া গোলে



৮ম চিত্র। ভূটার দানা ছাড়ান কল।

ধান্ত বা কলাইরের তার ইহা সহজেই রক্ষিত হয়। এ অবস্থার ভূটা মোটা মোটা করিয়া ভাঙ্গিয়া, উহা জর্গ্গে সিদ্ধ করিয়া,উহা হইতে ভাতের তার থান্ত এবা প্রস্তুত হইয়া থাকে। কন্ত ইহাও নিতান্ত সহজ্ব পরিপাচ্য সামগ্রী নহে। পাকা ভূটার দানা ভাজিয়া বা দগ্ধ করিয়া, এমন কি, থৈ করিয়া থাইলেও, সহজ্বে পরিপাক করিতে পারা যায় না। আমেরিকাবাসীর। ভূটার দানা হইতে "কর্ণক্লাউয়ার" নামক অতি সহজ্ব পরিপাচ্য আগের সামগ্রী প্রস্তুত করিয়া থাকে। এই সামগ্রী রোগীরও আহার বলিয়া পৃথিবীর সর্বাতে ব্যবহার হইয়া থাকে। "কর্ণ-ক্লাউয়ার" বা ভূটার পালে। নিয় বর্ণিত উপায়ে প্রস্তুত করিতে পারা বার।

ভূটার পালো।—ভক ভূটার দানা গাম্লার মধ্যে রাথিরা উহার সহিত কুটত জল মিশাইরা দিতে হর। সমত রত্তি এই জলের মধ্যে ভূটার দানা থাকিয়া নক্ষম হইরা বায়। পর দিবস ঐ দানা বাভার শিবিয়া বা টেকিতে ভূটিয়া লইয়া, বে মঙা গ্রন্থত হইবে,

উহা কাপড়ের উপর রাখিয়া, কাপড় সমেত পরিষ্কার জলের মধ্যে ছ"াকিতে ছাঁকিতে পালোটা সমস্ত জলের সহিত মিশ্রিত হইয়া, জলের নিয়ে ক্রমশ: জমিতে থাকিবে। পরে আর এক গামলা পরিষ্কার জলের মধ্যে কাপড় সমেত মণ্ডের অবশিষ্ট অংশ নাড়িয়া নাড়িয়া ছাঁকিতে ছাঁকিতে যথন দেখা ঘাইবে যে আর খেত সার বা পালো নির্গত হইতেছে না. তথন কাপড়ে অবশিষ্ট সামগ্ৰী বা সিটা নিংড়াইয়া রৌজে ওকাইতে इय এवः शामना कृष्टेतित करनत नित्म त्य स्थिठ-मात कमिया यात्र छेटा, তুই এক ঘণ্টার পরে উপবিস্থিত জল ফেলিয়া দিয়া, পুনরায় গামলার मर्था পরিষ্কার জল দিয়া, মিশাইয়া দিয়া, এক ঘণ্টা কাল অপেকা করিয়া পুনরায় উপরিস্থিত জল ফেলিয়া দিয়া, সংগ্রহ করিতে হয়। উপরিস্থিত জল গামলা কাতু করিয়া ফেলিয়া দিয়া, নিমস্থ त्यच-मात त्रोक-मूथी कतिया त्राथिया क्षकाहेबा नहेट इस । এहे ভঙ্ক খেত-সার পাক করিয়া থাইলে অতি সহজে পরিপাক হয়। 'সিটে ভাগ রৌদ্রে ক্ষকাইয়। লইয়া গোরুর আহারের ক্ষা বাবছার कता ठाल। इंश इटेंटि (भवन नाता मयना निर्मे इस बार्टे, किन्द এই मश्रम। महत्क পরিপাক করা যায় না বলিয়া, निटि গবাদি कहत আহারার্থ ই বাবহার করা কর্তবা। গবাদি রোমস্থক জন্তর পাকস্থলী



»म किंज्]ा · स्त्रामञ्ज सञ्जत शाक्ता ।

চারিভাগে বিষক্ত এবং অপেকাকত প্রশস্ত। এ কারণ উহারা মমুব্যের বা অথের অপরিপাচ্য সামগ্রীও পরিপাক করিতে পারে। স্বল্প পরিমাণ বৃষ্টিপাত দারা ভূটা গাছ জন্মিয়া থাকে, ইহার কারণ, ভূটা গাছের শিক্ড ১৬ ফুট পর্যান্ত গভীর হইয়া থাকে, চৈত্র মাসের পুর্বেই গভীর ভাবে চাষ দিয়া ভূমি প্রস্তুত করিয়া রাথিয়া, ঐ भारत स निवत अधिक शतिमान वृष्टि रहेग्रा गहेरत. के मिनरतहे, अर्थार ক্রমি সরস থাকিতে থাকিতেই শ্রেণীবদ্ধ করিয়। বীজের দানা লাগান কর্ত্তবা। শ্রেণী গুলি এক হাত অন্তর করা উচিত, এবং বীজ আধ হাত অন্তর করিয়া পুতিয়া যাওয়া উচিত। সকল প্রকার ভূটা অপেকা জুয়ানপুরের ভূটা হইতে ভাল ফল পাওয়া যায়। ইহা তিন মাসের মধোই পাকিয়া যায়; ইহা হইতে কিছু অধিক ফসলও জন্মিয়া থাকে, দেখিতে ইহার দানা গুলি ভত্রবর্ণ এবং থাইতে স্থুমিষ্ট। বীজ লাগাইবার পরে গাছগুলি প্রায় এক হাত পরিমাণ উচ্চ হইলে উহাদের গোড়ায় মাটি চাপান আবশ্যক। কাঁচা অবস্থায় যদি ভূটা গুলি ব্যবহার বা বিক্রয় ক্রিতে পারা যায়, তাহা হইলে গাছ গুলি গোরুর আহারার্থে ব্যবস্ত হইতে পারে। কাঁচা ভূটার গাছ গোরুর জন্ম অতি উত্তম থাদা। ভাল করিয়া চাষ করিতে পারিলে এক বিঘা জমি হইতে ৭৮ মং ভূটার দানা এবং ১০০।২০০ মণ ডাঁটা পাওয়া যাইতে পারে। ভূটা পাকিয়া গেলে গাছ গুলি গোরুর আহারের জন্ম বিশেষ উপকারে चारेंग ना। किन्द कांगक श्रेष्ठार्थ देश वावशांत जाना गारेंछ পারে। কাঁচা অবস্থায় মন্ধা গুলি ভাঙ্গিয়া বিক্রয় বা ব্যবহার করিতে পারিলে গাছ গুলি পরে শুকাইয়া গেলেও গরুকে খণ্ড খণ্ড করিয়া দিলে গোরু উহা থাইয়া থাকে।

দেব-ধান্য বা জুয়ার।—এই ফসলও অপেকারত অর

পরিমাণ বৃষ্টিপাত দার। জন্মিয়া থাকে। ইহা নানা আতীয় হইয়া थारक। वक्रातरण रामन बाज अधान जाज, मालाक आत्राल रामरकार দেব-ধান্ত বা চোড়াম প্রধান শস্ত। ইহার দানা পাকিয়া গেলেও ইহার গাছের উপরিভাগের অর্থেক গোরুর আহারের জন্য ব্যবহার হইতে পাবে। নিমের অর্দ্ধেক জালানী কার্ছের ক্রায় ব্যবহৃত হইয়। थात्क। यिन शोष्ट्र खिन कून इटेबांत शृद्धि चारमत जाम कांग्रिमा रक्ता যায়, তাহা হটলে আগা-গোড়া সমস্তই ছোট ছোট করিয়া খণ্ড করিয়া কাটিয়: দিলে গোরুতে খাইয়। ফেলে। এক বিঘা জমিতে ৮/১০ মণ দানা ও ১৫০০ হইতে ২০০/ মণ পর্যান্ত ডাঁটা জন্মিয়া থাকে। এক একটা দেশী গোরু প্রতাহ নাুনাধিক অদ্ধ মণ খাস খাইয়া থাকে, এঞ্জ এই বাস জন্মাইতে পারিলে এক এক বিঘা জমির ছারা একটা করিয়া গোর পুষিতে পার যায়। কাঁচা অবস্থায় এই ঘাস কাটিয়া লইয়া রৌক্তে শুকাইয়া সম্বংসরের জন্ম গোঞর আহার এক কালীণ সংগ্রহ করিয়া রাখিতে পারা যায় : হৈত্র, বৈশাথ বা জ্যাষ্ট্র মাসে বীজ বপন করাও চলে, আবার ভাত্ত-আশ্বিণ মাসেও বীজ বপন করা চলে। চৈত্র-বৈশাথে বীজ বপণ করিলে বীজ ভাল হইয়া পাকিতে পারে না, কেন না শ্রাবণ-ভালে বর্ষার ধারায় কুলের রেণুগুলি ধৌত হইয়া পড়িয়া, বীজ জন্মা-ইবার পক্ষে প্রতিবন্ধক হইয়া উঠে। কিন্তু চৈত্র-বৈশাখ মাসে দেব-धारखंद तीक वन कविश्रा लाशाहिया मिटन, आश्राह आवन मारम अहुत বাস পাওরা যায়। এ কারণ, দেব-ধান্ত ঘাদের ন্তান্ধ ব্যবহৃত হইলে, বিঘ প্রতি তিন সের বীজ ছিটাইয়া দেওয়া উচিত : যদি শস্তের জক্ত ইহা জন্মান হয়, তবে ৴১॥। সের মাত্র বীঞ্চ ব্যবহার করা উচিত। শদ্যের জন্ম যে বীজ লাগান হয়, উহা খেত বর্ণের; ঘাসের জন্ম যাহা লাগান হয়, ঐ বীজ লোহিত বা কৃষ্ণ বর্ণের হইয়া থাকে। স্বামির পাইট

ভাল রকম না হইলে এবং গাছের চারা অবস্থায় অধিক বৃষ্টিপাত ও গাছের বর্দ্ধনশীল অবস্থায় বৃষ্টির অসম্ভাব হইলে জুয়ার গাছ গুলি ছোট ও হরিজা বর্ণের হইয়া থাকে। এরপ নিস্তেজ কুলাকারের জুয়ার থাইয়া গবাদি জম্ভ অনেক সময় মরিয়া যায়। জুয়ার গাছ জম্ভদের থাইতে দিবার সময় এই বিষয়টি শ্বরণ রাখা কর্ত্ববা।

সিমুল-আলু ।—এই ফদলটীও অতি সামান্ত পরিমাণ বৃষ্টিপাত দারা জনিয়া থাকে। সিমুল-আলুর গাছ কলম হইতে জন্ম। কলম গুলি ৩ হাত অন্তর লাগাইতে হয়। সকল ঋতুতেই কলম হইতে গাছ জ্বাইতে পারা বার, কিন্তু ফার্ডন মাসই কলম লাগাইবার প্রকৃষ্ট সময়। ভাল করিয়া জমিতে চাব দিয়া, জমি হইতে জল যাহাতে वाहित्र इहेम्रा यात्र अपन वादश कतिया, कलम लाशहिया पिटळ हम । গাছগুলি হুই হাতের অধিক উচ্চ হইতে দিতে নাই। গাছ অধিক উচ্চ হই হা গেলে মূলের পরিমাণ কম হয়। মধ্যে মধ্যে ডগা ভাঙ্গির। मिलारे शाह अनित्र बाफ़ वांधिश यारेटव ७ छेराता धर्साकात थाकिश याहेटब। शीव वा माथ माटम माछि थुँ फ़िया मून छनि वाहित कतिया লইয়া, ময়দা ও এরারুট প্রস্তুত করিতে হয়। প্রথমে মূল গুলি সমস্ত রাত্তি জলে ফেলিয়া রাখিয়া পরদিবস উহার উপরিভাগস্থ মোটা ছাল ছুরিকা ছারা কাটিয়া বাহির করিয়া লইতে হয়। জলে ভিজাইবার পরে ছাল কাটিয়া শাঁস বা খেত শশু সহজেই বাহির করিয়া লইতে পার। যার। এই শাঁস কাঁচা অবস্থাতেও আহার করা যায়। ইহা থণ্ড খণ্ড করিরা কাটিরা পরিফার জলে এক ঘণ্টা ফেলিরা, রাথিয়া টেঁকিতে কুটিরা উহা হইতে মণ্ড প্রস্তুত করিয়া, পরে ঐ মণ্ড কাপড়ে রাখিয়া পরিকার গাম্লার অলে নাড়িয়া-চাড়িয়া উহার খেত-সার ভাগটী বাহির করিয়া নইতে হয়। ভূটার মণ্ড' হইতে ঠিক বেরূপ ভাবে খেজ-সার

বা পালো বাহির করিতে হয়, সিম্ল-আল্র মণ্ড হইতেও সেই ভাবেই খেত-সার বা এরারুট্ বাহির করিতে পারা যায়। সিটেটা গরুকে খাইতে না দিয়া, শুকাইবার পরে, উহা যাঁতায় পিষিয়া, চালুনী ছায়া ছাঁকিয়া উহা হইতে ময়দা প্রস্তুত করা যায়। সিম্ল-আল্র পালো বিলাতে "এরারুট" বলিয়া ব্যবহার হয়। সিম্ল-আল্র ময়দা গমের ময়দার সহিত মিলাইয়া ব্যবহার করা উচিত।

চুব্ডি--আলু।—বঙ্গ-দেশে যে চুব্ড়ি আলু সচরাচর দেখিতে পাওয়া যায়, উহা থাইতে স্থাছ নহে; কিন্তু চুব্ড়ি-আলু জাতীর কয়েক প্রকার মূল বিলাতি আলুর পরিবর্তে ব্যবহৃত হইতে পারে। একটী আফ্রিকা দেশীয় চুব্ড়ি আলু, আর একটীর নাম দেবীর-আশান-আলু। হাতির-পায়া চুবড়ি আলুও থাইতে উত্তম।

আফ্রিকা দেশীর চ্ব্ড়ি-আলু বা কাফ্রি আলু শিবপুর ক্ষি-পরীক্ষা ক্ষেত্রে করেক বৎসর ধরিয়া জন্মিতেছে; ওটাহিটী-আলু আলিপুর জেলে, শিবপুর ক্ষি-পরীক্ষা ক্ষেত্রে এবং অত্যাত্ত স্থানে উত্তম জন্মিতেছে। এই সকল জাতীয় চ্ব্ড়ি-আলু বৈশাথ মাসে ক্ষেত্রে লাগাইরা, জল নির্গমনের পথ করিয়া দিয়া, পৌষ কিম্বা মাঘ মাসে শুঁড়িয়া উঠাইতে হয়। কাফ্রি-আলু দেখিতে চ্ব্ড়ি আলুর মত হইলেও থাইতে ঠিক্ বিলাতি আলুর তার।

ওল্।—ওল্ও সামান্ত পরিমাণ বৃষ্টি বারাই জনিয়া থাকে।
বোল্পুর, সাঁতরাগাছিও গোঁরোধালির ওলে মুথ লাগে না, এজন্য
এই তিনটী স্থানের একটী স্থান হইছে বীজ বা মুখী আহরণ করিয়া
আনিয়া, মাঘ-কান্তন মাসে অথবা টেঅ-বৈশাধ মাসে ইহা লাগাইতে
হয়। মাধ ফান্তনে বীজ বা মুখী লাগাইতে পারিলে ভাজ মাসেই

ওল্ উঠাইতে পারা যায়, এবং চৈত্র বৈশাথ মানে বীজ লাগাইতে পারিলে পোর মাসে ওল্ উঠান চলে।

**সাফ্রিকা দেশীয় চুব্ড়ি-আলু** এবং ওল্ অনেক দিন পর্যান্ত রাথিতে পারা যায়, গোল-আলুর ন্যায় পচিয়া যায় না।

**জেরুসালেম্ আটি চো**ক্ !—কি বর্ষাতে কি শীতে, তুই ঋতুতেই এই ফসলটী জন্মাইতে পার। যায়। অনার্টি বা অভিবৃষ্টির দারা ইহার ক্ষতি হয় না, কিন্তু ইহার গোড়ায় জল দাঁড়াইলে চলিবে না। বিলাতি ফসলের মধ্যে এরূপ সুসাদ মূল-যুক্ত সকল ঋতুর উপযোগী আর কোন ফসল নাই। উত্তমরূপে সার ও চাষ দিয়া, চৈত্র বৈশাথ মাদে ইহার মুখীগুলি দেড় হাত অন্তর লাগাইয়া मित्न, वर्षाकात्न शाह् श्वीन मर्ज्यक वाजिया यात्र। व्यायात मारम গাছগুলির গোড়ায় মাটি তুলিয়া দিয়া, দাঁড়া ও জুলি বাধিয়া জল নিক্রমণের পথ করিয়া দিতে হয়। গাছগুলি দেখিতে পাট গাছের বা রুক্ষ-ক্রনী ফুলের গাছের মত। পাতাগুলি পাট গাছের পাতঃ অপেকা কিছু চওড়া ও পুরু। ফুলগুলি কতকটা গাঁদা ফুলের ন্যায় দেখিতে। অগ্রহারণ মাসে গাছগুলি শুকাইতে আরম্ভ করিলে উহা-দিপকে উৎপাটন করিয়া উহাদিগের গোড়ার মূল বাছির করিয়া লইতে হয়। বড় বড় মৃলগুলি আহারের জন্য রাখিয়া, মৃথীগুলি खना क्या क्या भूक्विनिक ख्रथात्र भूनवात्र नागाहेत्रा मिए हत्र। ख्रा-हांत्रन मारम नानान मुथी इहेरछ त्य नाह ताहित इहेरत छैहारक कल-সেচন স্থারা বাচাইরা বন্ধিত করা আবশ্রক। হুই তিন বার জল সেচন ও একবার গোড়ার মাটি চাপাইরা দেওয়া শীতকালের কার্য্য। পোড়ার মূলভাল পুনরায় বাছিয়া পুণক করিতে হয়। বড় মূলভালি

আহারের জন্য ব্যবহার এবং ছোট মৃশ বা মৃথীগুলি ঐ মাসেই
অন্য ক্ষমিতে লাগান আবশুক। এইরূপ বংগরে ছুইবার করিরা
এই উংকৃষ্ট তরকারী আহরণ করিতে পারা যায়। জেরুসালেম
আটিচোকের ডান্লাবা অন্য কোন তরকারি গস্তুত করিয়া থাইলে
মনে হল এমন উপাদের সামগ্রী অতি অরই আহার করিয়াছি।
এই ফ্সলটী লাউ, বেগুন বা সীমের ন্যায় দেশময় প্রচলিত হওয়া
কর্ত্তবা।

ফাপর বা রাজ-গীর।—ইংরাজীতে এই ফসলটাকে বাক্-हरें वा हतिन-त्राधुम करह। देशत वीक त्रवन कतिया त्य ममना হ্র উহা গোধুমের ময়দার ন্যায় ব্যবহার করিতে পারা যায় বলিয়া ইংলতে হুইট বা গোধুম নামে ইহা পরিচিত। বস্তুত: ফাপর গাছ আর গোধুম গাছ সম্পূর্ণ বিভিন্ন জাতীয় গাছ। ফাপর গাছের পাতা ছোট ছোট ও চাকা চাকা, গোধুমের পাতা ঘাসের পাতার ন্যার। কাপর গাছ কিছু লতানে হয়, ঠিকু সোজা হইয়া দাঁড়াইয়া शारक ना। इंशात वीकश्विन व्याकात्त्र कंडको शामत नाम वर्ते, কিন্তু মেস্তা বা মেস্তা-পাটের বীজের ন্যায় এ বীজ পল্-তোলা বা কোণ-বিশিষ্ট : নিতাস্ত নীরদ ও প্রস্তরময় ভূমিতে এই কদলটা জন্মে বলিয়া ছোট নাগপুর অঞ্লে এবং পর্বত্রম ভূভাগে ইহার চাষ করা ভাল। ইহার শাকও মানুষে খাইয়া থাকে এবং শস্ত পাকিয়া গেলে, ভঙ্ক छाँछ। ও পাত। विठालित পরিবর্তে গোরুকে খাইতে দেওয়া চলে। ইহার বীজ সমস্ত এককালে পাকিয়া যায় না। বীজ ছড়াইবার তুইমাস পরেই বীঞ্ব পাকিতে আরম্ভ হয় এবং চারি মাদ পর্যান্ত ফসল জমিতে রাখিতে পারা যায়, তবে যথন অধিকাংশ ফল পাকিয়া ষায় তথনই অর্থাৎ তিন মাসের মধ্যেই, ক্সল্টী কাটা উচিত।

ইহাতে বীজও অধিক পাওয়া যায় এবং গাছগুলি এই সময়ে কিছ কাঁচা অবস্থায় থাকাতে, উহা গবাদি জন্তর পক্ষে আরও উপাদেয় বোধ হয়। কিছু কাঁচা অবস্থার লতাগুলি কাটিবার পরে যদি বৃষ্টি হয় তাহাতেও কিছু ক্ষতি হয় না, বরং এ সময়ে বৃষ্টিপাত হইলে কাঁচা ফলগুলি পরে ভাল করিয়া পাকিয়া গুন্ধ হয়। পর্বতময় ভুভাগে ইহা চৈত্র, বৈশাথ ও জোষ্ঠ মাসে লাগান হয়। বঙ্গদেশের নিম্ন ভূমিতে ফাপর লাগাইতে হইলে অগ্রহায়ণ ও পৌষ মাসে বীজ বপন করাই কর্ত্বা। কর্দ্দময় উর্বের জমিতে এ ফসল ভাল জন্মে না, এবং নীরদ প্রস্তায়ময় ভূভাগ ভিন্ন অন্যত্তে এ ফ্রল লাগাইয়া বিশেষ কিছু লাভ নাই। বিঘাপ্রতি আট দশ সের বীজ বপন করিলে পর্বতময় স্থানে পাঁচ ছয় মন শস্ত উৎপন্ন হয়। চারিদের ফাপরের ছাতু ছয় সের যবের ছাতুর সমান পৃষ্টিকর। পক্ষীজাতির পকে ইश मर्क्सा कहे थाना। এই শশু আহার করিলে পক্ষীগণ অধিক পরিমাণে ডিম্ব প্রস্ব করিয়া থাকে। তিন মাসের মধ্যেই পাকিয়া যায়, সামান্য বৃষ্টিতেও উত্তম জন্মে, নিকুষ্ট জ্বিতে ভাল জন্মে, কি শীত কি গ্রীম উভয় কালেই সমান জন্মে, ফাপরের এই সকল বিশেষ ঋণ আছে। ছর্ভিক্ষের সময় নিক্রপ্ত ভূমিতে এই ফসল অধিক পরিমাণে জন্মান কর্ত্তব্য, কেননা ছর্ভিক্ষ থাকিতে থাকিতেই ইহা লাগান ও উঠান যাইতে পারে। ছইটা প্রধান ফদলের মাঝে এই ফদলটা লওয়া চলে বলিয়া ইহাকে "আল্টপ্কা ফদল" বলা ষাইতে পারে। ফুটি বঙ্গদেশের একটা প্রধান "আল্টপ্কা ফসল"।

চীনার-বাদান !—বালুকামর এবং কুজ কুজ প্রস্তরময় ভামতে এই ফদল উত্তম জন্মে। ইহা একবার জমিতে লাগাইয়া দিলে, একবালীন জলনের মত চিরকালের প্রায় ঐ জমি অধিকার ভরিষা

रकता। देवभार्थ, कार्डिएक ध्वर काञ्चरन, धरे जिन मारम वीक লাগান চলে। বস্তুতঃ বর্ধার তুই তিনমাস ভিন্ন যে সে সময়ে চীনা-বাদামের বীজ বপন করা চলিতে পারে। কর্দমমন্ত্র জমিতে গাছ জঙ্গলের মত সতেজে বাড়িয়া যায় বটে, কিন্তু ফলের পরিমাণ নিতান্ত কম হয়। গোরুর আহারের জনা চীনাবাদামের গাছ যে সে জমিতে লাগান যাইতে পারে, কিন্তু ফলের জন্য লাগাইতে হইলে বালুকাময় क्रिमेरे निर्साहन कता कर्खना। कनश्चिन मार्टित मरशा व्यान रमज्ञन ভাবে জন্মে ঐক্লপে কল্মে। বিঘাপ্রতি সাত সের বীজ অর্দ্ধ হাত অস্তর এক একটা করিয়া কর্ষিত ভূমিতে লাগাইয়া দেওয়া উচিত। গাছগুলি অর্ধ হাত উচ্চ হইয়া গেলে ভূটার গাছেব নীচে যেমন কোদাল দিয়া মাটি চাপাইয়া দিবার নিয়ম আছে চীনাবাদামের জন্য এই পাইটটা আবশাক। বালুকাময় ভূমিতে বিঘাপ্রতি ১০া১২ মণ ফল উৎপন্ন হয়। চীনাবাদামে জল সেচন আবশ্যক করে না। ফল উঠাইয়া লইবার পরে আপনা হইতেই জমি আবার গাছে পূর্ণ হইয়া থায়। তবে ক্রমাগত একই জ্মিতে এক ফ্রল অনেককাল ধরিয়া রাথা ভাল নহে। তুই তিন বংসর অন্তর জমি পরিবর্ত্তন করিয়া চীনাবাদাম লাগান উচিত। চীনাবাদামের ছাডান ফলের শতকরা ওজনের চল্লিশ ভাগ তৈল পাওয়া যায়। এই তৈল অতি স্থাহ এবং রন্ধন কার্যো অনায়াসে ব্যবহার করা হাইতে পারে। তৈল বাহির করিয়া লইয়া যে খোল ভাপ অবশিষ্ট থাকে উহা গোরুর ও মামুষের খাদ্য। যেমন তিলের খোলভাগ হইতে তিল-কুটো সন্দেশ প্রস্তুত হইয়া থাকে, সেইরূপ চীনাবাদামের খোলভাগ হইতে অতি উপাদের নানাবিধ খাদ্য সামগ্রী প্রস্তুত হইরা থাকে। मधिक देखन थाकियांत्र कात्रण होतायांनाम शहिरल छेनतामत्र नीज़ा হইরা থাকে, কিন্তু তৈলভাগ বাহির করিয়া দিরা যে থোলভাগ অবশিষ্ট থাকে উহা রন্ধন করিয়া খাইলে কোন পীড়া হয় না। বস্তুত: চীনাবাদামের থোল অতি পৃষ্টিকর থাদ্য এবং মাজ্রাজ-প্রদেশে যখন ইহা মাস্কুষের উপাদেয় থাদ্য বলিয়া প্রচলিত আছে, তখন বঙ্গদেশেও চেটা করিলে এ খাদ্য বড়ির পরিবর্ত্তে প্রচলিত হইয়া ষাইতে পারে। চীনাবাদাম ও চীনাবাদামের তৈল ফ্রান্সদেশে প্রচূর পরিমাণে রপ্তানি হইয়া থাকে।

व्यनावृष्टि वगवः (मर्मत नकन कननरे त्य नष्टे स्टेश यात्र এक्र নহে। আমন ধান্য এককালীন মারা গেলেও আশু-ধান্য অন্ন विस्तत कि बाबा थारक। जनन ध्यकांत्र चाल-थाना निकृष्ठे धाना नरह। শিবপুর কৃষি পরীক্ষাক্ষেত্রে পঞ্জাব প্রদেশ হইতে আনীত সোয়াতি-थाना अदः मधा अातम इटेरा बानीज नागश्री थाना इटेरा बाज সুখাদ্য চাউল উৎপন্ন হয়, অথচ এই ছুই জাতীয় ধান্য তিন মাপের मत्थरे शाकिश यात्र। यनि छाज मात्मरे वर्षा (भव रहेश यात्र, छारा হইলেও এই হুই জাতীয় ধানোর কিছুই ক্ষতি হয় না। এই হুই জাতীর ধান্যের দোকাট বীজ হইতে অধিকতর অনার্ষ্টিসহ ও প্রচুর-তর ফলোৎপাদক গাছ জন্ম। উপরি উক্ত কয়েকটী ফসল ভিন্ন আরও অনেকগুলির নাম করিতে পারা যায়, যেগুলৈ অল পরিমাণ বৃষ্টিপাত দারাও উত্তম জ্বিয়া থাকে। এই সকল ফসলের উপর দরিন্ত ব্যক্তিগণ ছর্ভিক্ষের সময় সম্পূর্ণ নির্ভর করে। সাদা ও রাঙ্গা चानू, पुष्रुत, कृषि ও काँकूफ़, भठेल, मब्ना, अफ़रुत, कलारे, हीना, ৰাজ্বা, ইত্যাদি। কোনু বৎসর অল বৃষ্টি ছইবে কে বলিতে পারে ? थालाक वर्गावह कृषकाम् कर्तवा, धह अशादा छक अमावृष्टिमह क्रमण्डिया मर्था करमक्रि क्यान। त्करण आयन धारनात छेशन

নির্ভর করিলে পাছে ক্ষক সমূলে নিধন প্রাপ্ত হয়, তজ্জনাই এই উপদেশ দেওয়৷ যাইতেছে। গাছের নিয়ে জ্বল দাঁড়াইলে ধান ভিন্ন প্রায় সকল গাছেরই ক্ষতি হইয়৷ থাকে বটে, কিন্তু গাছের নিয়ে যাহাতে জ্বল না দাঁড়ায় তাহার উপায়ও করা যাইতে পারে। একটি উপায় জমিতে সারিসারি দাড়া বাঁধিয়৷ দিয়৷ দাঁড়ায় উপর বীজ বা ক্রম লাগান। দাঁড়ায় নিয়ে অর্থাৎ জুলির মধ্যে জ্বল দাড়াইলেও দাঁড়ায় উপরিস্থ গাছের ক্ষতি হয় না। জমিতে দাঁড়া বাঁধিয়৷ লইতে পারিলে বর্ষাকালেও কলাই, বর্বটা, চীনারবাদাম, ইত্যাদি ফ্রদেরের বীজ বপন করা যাইতে পারে।

#### পঞ্ম অধ্যায়ের প্রশ্ন।

- (১) অনার্টি বশতঃ অগ্রহায়ণী ধান্য মারা **যাইলেও কোন্** কোন ফসল অল্লবিস্তর জন্মিয়া থাকে ?
- (२) ভূটার পালে। প্রস্তুত করিবার প্রণাশী বর্ণনা কর। পালো প্রস্তুত করিয়া যে দিটেটা পড়িয়া থাকে উহা কিরূপে বাবহার করা যাইতে পারে?
  - (৩) ভুটার চাধ বর্ণনা কর।
  - (৪) ভুটার ডাঁটা কি কি কার্যো আদিতে পারে ?
- ্৫) এক বিঘাজমিতে কত ভূটার দানাও কত ডাঁটা জন্মান স্থব প
- (৬) জুয়ার চাষের প্রাণালী বর্ণনা কর। ঘাসের জন্য বে জুয়ার গাগান যায় তাহারই বা কত বীজ ব্যবহার করিতে হয় এবং দানার জন্য যে জুয়ার লাগান হয় তাহারই বা কত বীজ ব্যবহার করিতে হয় ?
  - (৭) জুয়ারের ফদল বিঘাপ্রতি কত হওঁয়া সম্ভব? বীজ বা

দানা সংগ্রহ করিতে হইলে ঘাসের পরিমাণ বা গুণ বছরে কিরপ তারতম্য হইয়া থাকে ?

- (৮) এক শত বিঘ'জুয়ায় লাগাইয়া কয়টি গো-পালন করিতে পারা যায় তাহার একটী হিসাব দাও।
  - (৯) জুয়ার থাওয়াইলে গোরুর কোন ক্ষতি হওয়া সম্ভব কি ন।?
  - (>•) तिमूल-जानूव हांच वर्गना कर्त्र।
- (১১) সিমুশ-আলু হইতে কিরুপে এরারট ও ময়দা পস্তত করিতে হয় বলিয়া যাও।
- (১২) সিমুল-আলু গাছের চাষ সম্বন্ধে কোন্ বিশেষ নিয়মটী পালন দারা মূলের সবিশেষ বৃদ্ধি হইয়া থাকে ?
- (১৩) চুব্জি-আলু লাগাইতে হইলে কোন্কোন্ জাতি নির্কা-চন করা কর্ত্বা ?
  - (১৪) চুব্ড়ি-আলু ও ওটাহিটি আলুর চাষ বর্ণনা কর।
- (>e) কোন্কোন্ সানের ওল্ সর্বাপেক্ষা উৎকৃষ্ট ? ওল্ কোন্কোন্সময়ে লাগাইতে পারা যায় এবং কোন্কোন্ সময়ে উঠাইতে পারা যায় ? যথন আলু লাগান যাইতে পারে তথন ওল্লাগানতে ফল কি ?
  - (১৬) জেরুসালেম আর্টিচোক্এর চাষ বর্ণনা কর।
  - (১৭) ফাপর কিরূপ ফসল ? ইহা লাগাইয়া ফল কি ?
- (১৮) চীনারবাদাম কিরপে চাষ করিতে হয় ? কিরপ জনিতে এই কসল লাগান উচিত ?
- (১৯) বিষাপ্রতি কি পরিমাণে চীনাবাদাম হওয়া সম্ভব ? চীনাবাদাম হইতে কি পরিমাণ তৈল নির্গত হয়? ইয়ার খোল বা দিটেটী কি ব্যবহারে আনা বাইতে পারে ?

(২০) নিম্ন জমিতে এই সকল ফসল জন্মাইতে হইলে কিরুপ প্রকরণে জমি প্রস্তুত আবশ্যক ?

## ষষ্ঠ অধ্যায়।

#### জল-দেচন।

বৃষ্টির অভাবেই ধথন ফদলের অধিক ক্ষতি হইয়া থাকে, তথন বৃষ্টির উপর সম্পূর্ণ নির্ভর করা ভ্রম। হুল-সেচনের কিছু উপায় সকল কৃষকেবই থাকা বিশেষ আবশ্যক।

জলের উৎপত্তি ।—জল-সেচনের উপায় স্থির করিতে হইলে প্রথমে দেখা আবশুক চৈত্র-বৈশাথ মাসে কৃপের মধ্যে মাটির কতদূর নিয়ে জল পাওয়া ষাইতে পারে। সকল স্থানেই যে কৃপের উপর নির্ভ্তর করিতে হইবে এমন কোন কথা নাই। কোথাও তটিনী, কোথাও কাটা-খাল, কোথাও পৃষ্করিণী, কোথাও বা বিল, কোথাও বা গিরি-নির্বর, জলের উৎপত্তি স্থান। জলাগমের উৎপত্তিস্থান এবং গভীরতা ব্রিষা জল-সেচনের উপায় নির্ণর করিতে হয়। প্রধানতঃ, গভীরতা নির্নপণই উপায় নির্দেশের পৃষ্থা।

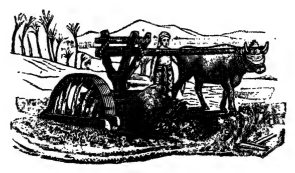
চারি হাত পর্যান্ত গভীর জলাশয় হইতে "ডোঙ্গা" বা "দোন্" বারা জল উঠান উচিত। পরিগ্রামের অনেক হত্ত-ধর গাছের গুঁড়ি হইতে ডোঙ্গা প্রন্তুত করিয়া থাকে। একণে কোন কোন লোহার কারখানায় লোহার ডোঙ্গা নির্শ্বিত হইয়া থাকে। লুপ-লাইনের ঘুদ্করা ষ্টেশনের অনভিদ্রে শ্রীভারাপ্রসর চাক্লারের নিকট লোহ নির্মিত দোন কিনিতে পাওয়া যায়। এইগুলি ৭৮ হাত লম্বা এক ফুট্ চওড়া, ও এক ফুট্ গভীর হইয়া থাকে। ইহার মূল্য দৈর্ঘ্য অমুসারে ১০০ (পাঁচসিকি) করিয়া হাত। যে দিক্ জলের মধ্যে পাতিত করা হয়, ঐ দিক্ বক্র ও ক্রমশঃ স্ক্রা। এই স্ক্রভাগের সহিত একটা কড়ার সহযোগে রজ্জ্, বা শৃদ্ধাল বারা একটা বাশ বা লোহ-দণ্ড সংযুক্ত থাকে। এই বাশ বা লোহ-দণ্ড হাড়-কাঠের স্তান্ন একথণ্ড স্থলকাঠের উপর স্থাপিত থাকাতে ডোক্লাটা উপর-নীচ হইয়া থেলিতে পারে। এই স্থল কাঠ-থণ্ড করিয়া ডোক্লাব প্রশন্ত অসন্ত অসভাগটা উহারই পার্শ্বে স্থাপিত করিয়া, উক্ত বংশ বা লোহ-দণ্ডের অসংলগ্র অস্ত-ভাগটার সহিত করেমা, উক্ত বংশ বা লোহ-দণ্ডের অসংলগ্র অস্ত-ভাগটার সহিত করেমটা ভারী সামগ্রী বাধিয়া দিয়া দেখিতে হয় জল-পূর্ণ ডোক্লা সহজে উঠাইতে পারা যাইতেছে



कि ना। मरखत वामानध वाख-जान वाजाधिक जाती हरेरन छेशा নামাইতে কষ্ট হয়, এবং নিতাস্ত লঘু হইলে জল-পূৰ্ণ ডোঙ্গা উঠা-ইতে কষ্ট হয়। এ কারণ, অবস্থা বুঝিয়া দণ্ড স্থল কাষ্ট-খণ্ডের উপর অগ্র-পশ্চাং করিয়া বদাইয়া, উহার অসংলগ্ন অন্ত-ভাগটীতে ভার চড়াইতে হয়। দোন একজন মাত্র লোকে চালাইয়া থাকে। স্থান বিশেষে বাশের বা কাঠের ভারার স্থায় একটা দাঁড়াইবার স্থান জলের মধ্যে প্রস্তুত করিয়া লওয়া আবশাক হয়। এই ভারার উপর দাঁড়াইয়া দভের রজ্জু বা শৃঞ্জল সংলগ্ধ অস্তভাগের উপর হাত দিয়া উহা নমিত করিয়া, দোনের স্কল্পভাগের উপর এক পা দিয়া দাঁডাইয়া উহাকে আরও নমিত করিয়া জলের মধ্যে প্রবেশ করা-ইয়া দিয়া, দোনের উপর রক্ষিত হস্ত সরাইয়া লইলেই দণ্ডের অসংলগ অন্তব্থিত ভারের সাহায়ে অতি অর আয়াদেই জল-পূর্ণ দোনটা উঠাইতে পারা যায়। দোনের প্রশস্ত অন্তদিয়া জল নিজ্ঞান হইয়া চলিয়া গেলে, লোন টা পুনরায় পূর্ব্ব কথিত উপায়ে নমিত করিতে এইকপে একজন লোক মিনিটে দশবার করিয়া অনায়াসে দোন ঘারা প্রত্যেক বারে তিন ঘন-কুট্ **খল উঠাইতে পারে**। **এ**ই হিসাবে ঘণ্টায় ১৮০০ यन कृष्ট, এবং সমস্ত निवत्म, स्वर्थाৎ ৮ घण्টाय, ১৪,৪০০ ঘন ফুট জল উঠে। এই জল রাশিব শতকরা নাুন্তাধিক দশভাগ মাত্র জল নষ্ট হয়; অর্থাৎ প্রভাই প্রায় ১৬,০০০ খন-ফুট ৰুল ৰুমিতে সেচণাৰ্থে লব্ধ হইয়া থাকে। প্ৰত্যেক ঘন-ফুট ক্সল ৬১% গ্যালন হইলে, ১৩,০০০ খন-কৃট জলের পরিমাণ ৮১,৯০০ গ্যালন। একবিখা জমি এ কবার ঞ্জল-সেচন করিতে গেলে ন্যান্যাধিক ২৭,০০০ गामन क्रम चारमाक करत, এ कात्र ७ ५,००० गामन क्रम दांता जिन বিঘার ও উপর জমিনেচন করা চলে।

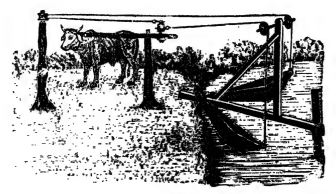
বালি মাটিতে ইহার দিওন জল আবশ্যক করে, এবং নিতান্ত আঁঠিয়াল মাটিতে এত জল আবশ্যক করে না। দো-আঁশ মাটি হইলে দোন দারা প্রত্যাহ তিনবিধা জয়ি \* সেচন করা যায়।

টাবৃট্ ।— মিদর দেশে টাবৃট নামে একপ্রকার যন্ত্র ৪০৫ হাতের অনতি-গভীর জলাশন হইতে জল তুলিবার জন্য ব্যবহৃত হয়। ইহা বলদ দারা চালিত। চক্রের প্রশস্ত বেড়টীর ভিতর জল ভরিবার উপার আছে। এই চক্র বলদ দারা চালিত হয়। চিত্র দেখি-লেই ইহার গঠন কৌশল বুঝা যাইবে।



>> म हिन्द । भिमन्न दल्लन है। तूर्हे।

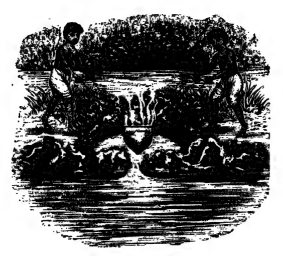
\* ৩ টি বিষায় এক একার হয়। ৮০ হাত লখা ও ৮০ হাত প্রশন্ত জমি একবিষা অমি; কিন্তু সকল ছানে বিষার পরিমাণ সমান নহে বলিয়া একার ছিনাবে জমির পরিমাণ জানাও আবিশাক। ৮ হাত বা ১২ হাত গভীর জলাশয় হইতে ফল উঠাইতে হইলে উপয়াপরি তুই বা তিন থানি দোন্ বসাইয়া ফল উঠাইতে পারা যায়। কানপুর ক্ষি-পরীক্ষা-কেত্রে ডবল দোন বা



১২শ চিত্ৰ। বালদেৰ বালতি।

"বালদেব বালতি" নামক জল তুলিবার কল প্রস্তুত হয়। ইহা বলদ দারা চালাইতে হয়। চিত্র দেখিলেই ইহার গঠন প্রণাণী বুঝা যাইবে। ইহা তুইখানি দোন গুকু। দোন তুইখানির তলে জল প্রবেশ করিবার কবাট আছে। এজন্য পা দিয়া ইহাদের নামাইতে হয় না। একখানি দোন উঠেও অপর খানি নামে। এইরূপে ক্রমাণত জল উঠিয়া বালি মাটির জমি প্রত্যহ এক একার এই কলদারা জল-সেচন ইইতে পারে।

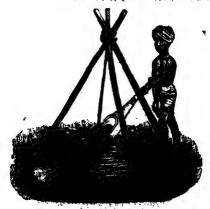
৭।৮ হাত গভীর নালা বা পুষ্করিণী হইতে জল উঠাইতে হইলে, সেউনী' ব্যবহার করা ভাল। সেউনী বাশের চেটাইটের ঠোসার বা



३७म हिन्ता (महनी वा मिछनी।

টোকার মত একটা যন্ত্র বা আধার। ইহার মূল্য অতি সামান্য, অর্থাং ছই এক আনা মাত্র। ইহার ছই পার্থে ছইটা করিয়া দড়ি বাধিয়া, ছইজন লোক ছইদিক্ ইইতে জলের মধ্যে ডুবাইয়া অমনই যতদ্র উপরদিকে জলপূর্ণ সেউনীটা উত্তোলন করিয়া জমির উপরে উত্তোলিত জল ছড়িয়া ফেলিয়া দেয়। এক একবারে ন্ন্যধিক ও ঘন-ফুট জল উঠিয়া খাকে. এবং প্রত্যেক মিনিটে ২০ বার করিয়া সেউনী উঠাইতে পারা যায়। হিসাব করিলে দেখা যাইবে দেউনী ঘারা ঘণ্টায় ৪০০ ঘন-ফুট জল তুলিতে পারা যায়। এই জলয়ালির শতকরা যদি ২৫ ভাগ অপচয় হয়, ভাহা হইলে দেখা যাইবে ঘণ্টায় ৩০০ ঘন-ফুট, অথবা ১৮৯০ গালন্ জল, জমিতে সেচনার্থ-লক হইয়া থাকে। দেন্ হায়া ঘণ্টায় ১০,০০০

গ্যালনেরও অধিক জল উঠিয়া থাকে, অর্থাৎ, সেউনী ছারা দোনের 
ভ্র ভাগ মাত্র কার্য্য হইয়া থাকে। দোনের ছারা যদি প্রত্যহ ৩ বিঘা 
জমি সেচন করা যায়, তাহা হইলে সেউনী ছারা আর্দ্ধ বিঘা মাত্র্ব 
সেচন করা চলে। দোন চালাইতে একজন মাত্র লোক আবশাক 
হয়, কিস্তু সেউনী চালাইতে তুইজন লোকের আবশ্যক। সেউনী 
চালাইতে চালাইতে শীঘ্রই বাহ্ ভারিয়া য়ায়, এ কারণ অস্ততঃ 
আর একজন লোক অপর তুইজনের সাহায়ার্থে আবশ্যক। তবে 
শ্রান্ত ব্যক্ষা না থাকিয়া জমিতে জল চালাইয়া দিবার জন্য একজন 
বাজিব আবশ্যক। কিপ্র-হস্তে সেউনী চালাইয়া আভ্যন্ত শ্রমজীবী 
সেউনী হারা ৮ হাত পর্যন্ত উদ্ধে জল উঠাইতে পারে। দোন ছারা 
৪ হাত মাত্র উদ্ধে জল উঠান সম্ভব। বালদেব বাল্তি ছারা ৩ হাতের 
উদ্ধ জল উঠেনা। একজনে চালাইতে পারে এরপ জল-সেচনীকে



अन किया अन त्रहन श्रंका।

हाजा करहा है हा कार्क निर्मित यह । त्नीकात मधा हहेरा जन रक्तियाः

দিবার জন্যও এইরূপ যন্ত্র বাবহার হইয়া থাকে। দোন বা সেউনী দারা উত্তোলিত জল যে হলে পতিত হইয়া ক্রমশঃ গড়াইয়া মাঠে চলিয়া যায় সেই স্থলটীর মাটি থড়, পাতা, ইত্যাদি দারা আবৃত করিয়া দেওয়া স্বাবশ্যক নতুব। মাটি ধসিয়া গিয়া জল অপচয় হয় এবং আর আর অনিষ্টও ঘটে।

১০1>২ হাত গভীর কৃপ বা নালা হইতে জল উঠাইবার একটা সহজ উপায় "তেড়া" বা "লাঠা"র ব্যবহার। লোহার ডোল্ বা চাম্ডার বাল্তি দ্বারা তেড়া-কলের সাহায্যে জল উঠাইতে হয়। এই বাল্তি বা ডোলে ন্যাধিক অর্দ্ধ ঘন-ফুট জল ধরে। মিনিটে



अन्य किया जिन्द स्मीत माजूर्।



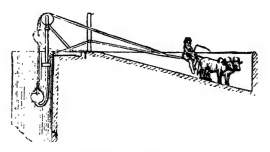
তিন বাল্তি বা ডোল্ জল উঠাইতে পারা ষায়। হিসাব করিলে দেখা যাইবে তেড়া-কল বারা ঘণ্টায় ৮১ ঘন-ফুট বা ৫০০ গ্যালন জল উঠে, অর্থাৎ সেউনীর চারিভাগের একভাগ মাত্র। কুপের পার্যে ভাল গাছের অথবা অন্য কোন শ্রেষ্ঠ জাতীয় গাছের কাষ্ঠ প্রোবিত করিয়া উহার উপর হাড়-কাঠের ন্যায় কোটর ও খিল লাগাইয়া একটা বাঁশ স্থাপিত করিয়া, এই বাশের স্থুলভাগে কোন ভারি সামগ্রী সংযুক্ত করিয়া, এবং স্ক্লভাগে রক্জ্বারা ডোল্ বা বাল্তি বাঁধিয়া, ভেড়া-কল প্রস্তুত করিতে হয়। মিশর দেশে তেড়া বা শাড়ক্-যন্ত্র শ্রেণীবদ্ধ করিয়া উপযুগেরি ছই তিন থাক্ করিয়া বাবহার করিবার নিয়ম আছে। এই নিয়মে জলোভলন করিয়া নিয়বর্ত্রী জলাশয় হইতেও ফদলে জল দেওয়া চলে।

পাঁচিশা, ত্রিশ হাত বা ততোধিক নিমে জল থাকিলে, নোট্ অথবা ঘট-চক্র ব্যবহার করা উচিত। উত্তর পশ্চিম অঞ্চলে, এবং মধ্য ও দক্ষিণ ভারত-বর্ষের প্রায় সর্ব্রেই মোটের ব্যবহার আছে। উত্তর পশ্চিমাঞ্চলের মোট্ অপেক্ষা দাক্ষিণাত্যের মোট শ্রেণ্ড, কেন না দাক্ষিণাত্যের মোটের ডোলের নিমে শুণ্ড থাকে। ডোল্টা উপরে উঠিয়া গেলে শৃণ্ডটা প্রলম্বিত ভাবে নিমম্বী থাকিবার কারণ আপনা হইতেই ডোলের জল এই শৃণ্ড দ্বারা নিক্ষান্ত হইয়া পড়ে। আবার ডোল্টা কুপের মধ্যে নামিয়া গেলে, শৃণ্ডের মুথ ডোল্টা বেড়িয়া উর্জম্বী হইয়া থাকিবার কারণ ডোলের নিম ভাগ দিয়া জল বাহির হইতে পারে য়া। একটা রক্ষ্ম দারা উপরিস্থিত কপি-কলের উপর নির্ভর করিয়া ডোল্টা উঠে বা নামে; আর একটা রক্ষ্ম দারা শৃণ্ডের মুথ-আট্কান থাকে। রক্ষ্ম নিমন্থিত কপিকলের নিম দিয়া চালিত হইয়া অপর রক্ষ্ম মহিত মিনিক্টা

হইবার কাবণ, মিলিত রঞ্জু সংলগ্ধ বলদ ক্রম নিম বর্মে উঠিতে বা নামিতে থাকিলে, উভন্ন রক্ষুই কুপের মধ্যে নামিতে বা উঠিতে থাকে। ডোলের মুখে সংলগ্ধ রক্ষুটী উপরিস্থিত কপি-কল পর্যান্ত উঠিয়া বাইবার কারণ, নিমের শৃগুটী প্রলম্বিত হইয়া জল নিজ্রমণের পথ করিয়া দেয় এবং ডোল হইতে জল বাহির করিয়া লইবার জন্ম কুপের উপর একজন লোকের আবশুক করে না। উত্তর-পশ্চিমাঞ্চলের মোটে জল নিজ্রমণের এই সহজ কোশলটা না থাকিবার কারণ. ডোল হইতে জল বাহির করিয়া লইবার জন্ম কুপের উপর একজন লোকের আবশুক হয়।

মোট ব্যবহার করিতে গেলে ইন্দারার অর্থাৎ অপেক্ষাকৃত বৃহদার-ভনের পাকা কুপের আবশুক। এই কূপের পার্ষে একটী ক্রম নিম্ন বর্ম প্রস্তুত করা আবশ্রক। এই বম্মের শীর্ষভাগে একটা পাকা জলাধার পাকা উচিত। ডোলের ওওটা প্রলম্বিত হইয়া এই জলাধারের অভি-मूथी इटेरनरे एजन इटेरज जन बनाधारतत मरधा পिछिछ इटेशा थारक। জলাধার হইতে কুপের চারি পার্শ্বন্থ ভূমিতে জল চালাইয়া লইয়। যাইবার कन्न थ्यांनी थारक। এই সকল প্রণালীর বেটী আবশ্রক সেইটী ছার্ জল চালাইয়া লইয়া বাইতে পারা যায়। মোট ব্যবহারে প্রথমত: কিছ वात्र अधिक रत्र वर्षे, किछ अकवात ममस्र वस्नावस्र कतियां नहेर्छ পারিলে মোটের বারা যেরূপ অরবায়ে গভীর কৃপ হইতে অধিক পরিমাণ জল উঠাইতে পারা যায় এরপ জন বাবে আর কোন উপায় দ্বারা পভীর স্থান হইতে এ পরিমাণ জল উঠাইতে পারা যায় না। মোট वावश्व क्रिए हरेल हरेंगे वनम आवश्यक। धक्कन तकक आव-अरु। छेशात कार्या निजास नर्नु , वर्षार, रनम रान वन भून-राजन फेंग्रेरेवांत वक नित्म हिनता वांत এवः जन-मूळ ट्रांन कृत्भन मत्या

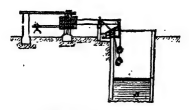
নামাইবার জন্ত বেন উপরে পিছু হাঁটিয়। চলিয়া যায়, এই মাত্র দেখা চালকের কার্য। ডোল হইতে শুণ্ড পথে জল আপন। হইতেই জলাধারের পড়িয়া প্রণালী বিশেষ ছারা মাঠে চলিয়া যায়। মাঠে জল চালাইয়া দিবার জন্তও এক জন লোকের আবশুক। এই লোক ৪।৫ ঘণ্টা চালকের কার্য্য করিয়া, চালককে মাঠে জল চালাইয়া দিবার জন্ত এই ৪।৫ ঘণ্টা নিষুক্ত করিতে পারে। ইহাতে উভয় ব্যক্তিরই শ্রম লাঘ্য হয়। মোটের ডোলে ন্যাধিক ও ঘন ফুট জল ধরে; ৩০।৪০ হাত গভীর কৃপ হইতে জল উঠাইতে গেলে মিনিটে একবার মাত্র এক ডোল্ করিয়া জল উঠিয়া থাকে। মিনিটে ও ঘন-ফুট জল উঠিলে ৮ ঘণ্টায় ১৪৪০ ঘন-ফুট বা ৯০৭২ গ্যালন জল উঠে। যদি এই জল রাশির ১০৭২ গ্যালন জল অপচয় হয়, তাহা হইলে সমস্ত দিবসে, ৮০০০ গ্যালন, অর্থাৎ ঘণ্টায় ১০০০ গ্যালন জল মোটের ছারা লক্ক হইতে



১৬ म हिन्त । बकारन स्मार्छ ।

পারে। যে মোট বর্ণনা করা গেল ইহা একানে মোট। ডবল মোট চালাইতে গেলে আরও বড় ইন্দারা আবশুক। একটা ডোল উঠিবে অপরটা নামিবে এই কার্য্য একটা চক্র-গাছের সাহাব্যে সাধিত হর্ম।

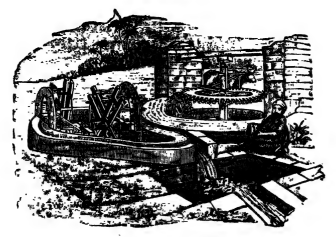




>१म हिला। जनम त्यांहे।

এই। চক্র-গাছের সহিত বলদের যোক্র সংযুক্ত থাকিবার কারণ, বলদ একবার এক দিকে উহাকে পাক দিয়া একটা ডোল উঠায়, পরে অপর দিকে পাক দিয়া অপর ডোলটীকে উঠায়।

ঘট-চত্রে । — এই যন্ত্র পারস্য, নিশর, আফ্রানিস্থান, পঞ্জাব, প্রভৃতি
ভূভাগে ব্যবহার হইরা থাকে। ঘট চক্র নির্মাণার্থ কিছু অধিক কৌশল
ও নৈপুণ্য আবশুক। কিন্তু পঞ্জাবের লোকে যথন পল্লীগ্রামের স্ত্রধারাদি
ঘারা এই কার্য্য করাইয়া লইতে পারে, তথন বঙ্গদেশ প্রভৃতি ভূভাগে
ইহার প্রচলন হইবার পক্ষে বিশেষ কিছুই অন্তরায় নাই। এক বা হই
থানি বৃহৎ কার্চ নির্মিত চক্রের উপর প্রলম্বিত ঘটের, অর্থাৎ ছোট ছোট
কলসীর মালা ঘারা, কৃপ, নালা বা অন্ত কোন গভীর জলাশয় হইতে
লল উঠিয়া থাকে। জলাশয়ের উপর প্রলম্বিত এই চক্র মাঠের মধ্যে
হাপিত অন্ত এক খানি চক্রের সহিত দৃঢ়ভাবে একটা লোই শলকার
ঘারা সংলগ্ন থাকাতে, মাঠের উপর চক্র ঘুরাইতে পারিলেই জলাশয়ের
উপর চক্রথানি অথবা চক্র ছই খানি ঘুরিতে এবং তৎসঙ্গে জলও
উঠিতে থাকে। মাঠের উপরের চাকাথানি ঘুরাইবার জন্ম একটা
কৌলাও আছে। এই চাকার্ম সহিত আট কাইয়া ঘুরে এইরপ
আর একথানি চাকা মাটির সহিত সমান্তরাল হইয়া স্থাপিত হয়,



১৮শ চিত্র। পঞ্চাবের ঘটচজ ।

চাকা ঘুরিলেই অন্ত হই বা তিন খানি চাকা ঘুরে ও জ্বল উটে। ডবল ঘট-চক্রের চারি খানি চাকা কিরূপে স্থাপিত এবং ইহাদের গতি কিরূপে বলদের দারা সংসাধিত হয়, তাহা চিত্র দেখিলেই বুঝা ঘাইবে।



১৯भ किया। शांनावा**य छेलकूरल**त्र यहै-हक ।

ষতি সহকে নির্ম্মিত এক প্রকার ষ্ট-চক্র ভারতবর্ষের মালাবার উপক্লে ব্যবহৃত হইরা থাকে। চিত্র দেখিলে ইহারও গঠন ব্ঝা বাইবে।

খালের জল।—সোননদী, বাকানদী, রপনারায়ণ নদী প্রভৃতি करत्रकी नमी रहेरा थान काणिया शून वाधिया मार्छ विष्ठा जात বিশির সরকারি বন্দোবস্ত আছে। ইহা দারা ক্রমকদিগের প্রভৃত উপকার হইরাছে। 'থালের জলের সহিত দামোদর প্রভৃতি করেকটা नम नमीत्र भनि-माठि मार्क जानिका भिक्ता मार्कत उर्वत्रका वृक्षि करत । নির্মাণ জল অপেকা পলি মিশ্রিত জলের বারা ফসলের অধিক উপকার नर्स । धरेक्रभ जन भारेरन खरश्मात्र क्रवक थारनत जन भाउत्र অমি হইতে বিষা প্রতি অন্তত: চারি পাঁচ টাকার অতিরিক্ত ফ্সল লাভ করিয়া থাকে। ইহা কেবল পলির সারভাগের মূল্য বলিয়া গণ্য করা উচিত। অনার্টি হইলে থালের জলের উপকারিতার ত কথাই নাই। সার বা জল যত অধিক দেওয়া যায় জমির বা ফসলের পক্ষে ততই অধিক লাভ, ক্রবকদের এরপ মনে করা অক্সায়। অতিরিক্ত ৰণ ও অতিরিক্ত দার বারা অনেক রকম ক্ষতিও হইয়া থাকে। যেখানে **ধাল আছে সেথানকার ফ্রন্তেরা খাঁই করিয়া ব**ংসরে ছই বা তিনবার **জল পাইয়া, ও প্রত্যেক বারে ৪৷৫ ইঞ্চি জল পাইয়া, সম্ব**ষ্ট না হইয়া, नाँ वात अन हार उ था: छाक वादत नव देशि कविया कन हारह। নিতান্ত তুর্বৎসরেও কিছু বৃষ্টি হয়, এমন স্থলে ধান্যের জন্ম হুই তিন বার थालात कन त्यांगान बात्रारे यत्पेष्ठ जिनकात रहा। त्य थान बाता ८० वर्ग मारेग जमित्र जेगकात र अत्रा मह्यव सारे थान बाता काछाधिक कन **पत्र हरेला (करन > वर्ग माहेला मांख छेलकात हरेएड ला**रत । कि

পরিমাণ খালের জল ক্ষমকদিগের পাওয়া উচিত তাহা একটা উদাহরণ দিয়া বুঝাইয়া দেওয়া যাইতেছে।

এক একার জমিতে একবার সাড়ে চারি ইঞ্চি পরিমাণ জল দিতে হইলে সর্বশুদ্ধ কি পরিমাণ জলের আবশুক ? এক একার অমি কডটুকু জমি ? তিন বিঘার কিছু অধিক। ঠিক্ করিয়া বলিতে হইলে দশ বৰ্গ চেইন অৰ্থাং ৬৬০ ফুট×৬৬ ফুট=৪০৫৬০ বৰ্গ ফুট্ জমি। এই জমিকে (৪২ ইঞ্জি-১২) দিয়া গুণ করিলে একার প্রতি প্রত্যৈক বার ১৬৩৩৫ ঘন কুট জলের আবশুকতা প্রতিপন্ন হইতেছে। একবার জ্মিতে ৪১ ইঞ্চি জল দিতে পারিলে পরে ১৫ দিবস আর জলের আবশ্রক इख्यात मुख्य थारक ना । এই ১৫ मियम मियात्राज यमि थान इटेरज मार्क প্রতি সেকেণ্ডে এক ঘন ফুট হিসাবে धन বিলির ব্যবস্থা থাকে जाश बहेरन এक है। जन व्यनानीत महरवारंग ১৫ पितरम कन्न धकात জমিতে জল বিলির বন্দোবস্ত হওয়া উচিত? পনের দিবংস, অর্থাৎ  $3e \times 8 \times 9 \times 9 = 3.89, 9 = 7.789$ বহিয়া ১২৯৬০০০ ঘন কুট জল চলিয়া গেলে, এবং প্রতি একারে ১৬৩৩৫ घन कृते कन विनि इटेरन এই नमरत्रत मर्था ३,२৯७००० + ১७-৩৩৫ -- প্রায় ৮০ একার জমিতে একটা প্রণালী হইতে জল বিলি চলিতে পারে। প্রণালীটা যদি এক ফুট গভীর ও এক ফুট প্রস্থ হয় এবং প্রণালীর জনস্রোতের উপর যদি এক থানি ছোট কাগজের নৌকা अथवा এक द्वेक्ता माना ভामादेश मित्रा प्रथा यात्र এक मिनिए সময়ের মধ্যে নৌকা থানি বা সোলার টুক্রাটী ৬০ ফুট্ চলিয়া গেল, তাহা হইলে বুঝিতে হইবে প্রণালী হইতে প্রতি সেকেণ্ডে মাঠে এক धन कृषे, अन हिना गरिएट । . এই এकটी উদাহরণের সাহাব্যে প্রত্যেক থালের প্রত্যেক প্রণালীর বারা কত কমির উপকার হওয়া

সম্ভব, ইহা হিসাব করিয়া স্থির করা ষাইতে পারে। থালের ধারে ধারে কবাট আছে। এই কবাটের যদি এক বর্গ ফুট মাত্র খুলিয়া দেওয়া হয়, এবং প্রবাহ যদি সেকেণ্ডে এক ফুট হয়, তবেই প্রতি সেকেণ্ড এক ঘন ফুট জল মাঠে চলিতেছে এই রূপ ধরিতে হইবে। যদি ৪ বর্গ ফুট কবাট খুলিয়া দেওয়া হয় ও প্রবাহ যদি সেকেণ্ডে ২২ ফুট হয়, তবে প্রত্যেক সেকেণ্ডে (২×৪)=>০ ঘন-ফুট জল মাঠে চলিয়া ষাইতেছে-এইরূপ স্থির করিতে হইবে।

## ষষ্ঠ অধ্যায়ের প্রশ্ন।

- ১। জল সেচনের উপায় স্থির করিতে হইলে প্রথম কোন্ বিষয়ে লক্ষ্য রাধা আবশ্রক?
- ২। তিন চারি হাত নিম্ন হইতে জল তুলিতে হইলে কি উপায়ে জল তোলা শ্রেম: ? সাত আট হাত নিম্ন হইতে জল তুলিতে হইলে কি উপায় অবলম্বন করা উচিত ? দশ-বার হাত নিম্ন জলাশম হইতে জল তুলিতে হইলে কি কি উপায় অবলম্বন করা যাইতে পারে ? বিশ, পঁচিশ বা ততোধিক গভীয় জ্লাশম হইতে জল তুলিবার প্রকৃষ্ট উপায় কি কি ?
- ও। দোন্বা ভোজা যন্ত্র বর্ণনা কর। ইহা দারা প্রত্যহ কত ধরচে কি পরিমাণ ভূমিতে জল সেচন করা যাইতে পা্রে?
- ৪। বালদেব বালতি কিরূপ যন্ত্র ? ইহা দার। কি পরিমাণ কার্য্য হুইতে পারে ?
- টাব্ট ও শাড়ক নামক মিশর দেশীয় ছইটী জলোতলন যস্ত্র বর্ণনা কর।
- ৬। সেচনী বা সিউনী দার। কি পরিমাণ কার্য্য হইতে পারে ? একথানা সিউনী দার। বত কার হয় তদপেকা অধিক বা অল থরচে উপর্যুপরি মুই খানা দোনের দারা কার্য্য হইতে পারে ?

- ৭। তেড়া বা লাঠা হারা কি পরিমাণ জমি সেচন করা যাইতে পারে?
  - ৮। পঞ्जावी घछ-ठळ वर्गना कत्र।
- ৯। একানে ও ডবল মোট কিরপে গঠিত হয় চিত্র দার। দেখাইয়া দাও।
- ১০। ঘটচক্রের অন্থরূপে সহজ উপায়ে জল তুলিবার একটা প্রকরণ বুঝাইয়া দাও।
  - ১১। খালের জলের দারা জমির ও ফসলের কি কি উপকার হয়?
- ১২। থাল হইতে যদি এক বর্গ ফুট পরিমাণ জল ছাড়িয়া দেওয়া হয় এবং এই জলের প্রবাহ যদি প্রতি সেকেণ্ডে ২২ ফুট হয়, তবে ১৫ দিবদে কি পরিমাণ জমিতে জল বিলি করিতে পারা যায় ?
- ১৩। আমন ধান্ত জন্মাইবার জন্য প্রত্যেক বারে মাঠে কয় ইঞ্চি জ্ল দেওয়া উচিত।
  - ১৪। धारमञ्ज कना कुर्वारमात क्य वात कम विनि व्यावश्रक ?

## সপ্তম অধ্যায়।

## খাদ্য-প্রদ রক্ষ।

যত্ন I—কৃষিজাত ওষধি সকল অতিবৃষ্টি বা অনাবৃষ্টি দারা সহজেই বিনষ্ট হইয়া যায়। বৃহদাকারের বৃক্ষের মৃশ মৃতিক। মধ্যে গভীর ভাবে প্রোধিত থাকাতে অতিমৃষ্টি বা অনাবৃষ্টি দারা বৃক্ষের বিশেষ ক্ষতি হয় না। চৈত্র-বৈশাধ মাসে মৃতিকা নিতান্ত নীরস থাকিবার কারণ মাঠে

কৃষিজাত ফসল কিছুই দেখিতে পাওয়া বায় না, কিন্তু বুহদাকারের वृत्कत पिटक नित्रीकन कतिल एनथा याहेरत टेठज-टेनमाथ मारमहे के खिन নব পত্তে পরিপূর্ণ রহিয়াছে। মৃত্তিকার গভীর প্রদেশ হইতে রস শাখা প্রশাখা বহিরা সঞ্চালিত হইরা নব প্রোলামের সহায়তা করে। নিতা**ন্ত কুদ্র বৃক্ষকে** এই সময়ে জল দিয়া বাঁচাইয়া রাথা আবেশুক করে। বুক্ষ রোপণ করিয়া প্রথম হুই তিন বংসর শীত ও গ্রীম কালে জল দেওয়া কর্ত্তবা। ইহাতে বৃক্ষ ক্রত বর্দ্ধিত হইয়া চারি পাঁচ বৎসরের मर्रशर करलार्शान्त मक्तम रम। तृरक्तत ठात्रा त्रजा हाता, अथवा উহার কাতে গোবর মাথাইয়া, অথবা উহা খড় ও কাঁটা দারা আরুত कतिया मिया, तका कता छेठिछ । नकन तुक्क य ठाति शाँठ वरमदात মধ্যে ফলোৎপাদন করিতে সক্ষম হয় এরপ নহে। কলমের গাছ हेश व्यापकां अब ममरमत मर्या करना भाग करता स्थाति, নারিকেল, ইত্যাদি বৃক্ষ পাঁচ বংসরের কমে প্রায় ফলবান হয় না, এবং गांशांत्रणा दी व इहेरा एवं मुकल तुक हत्र. के मुकल कलवान इहेरा দশ বংসর লাগিয়া থাকে। বেড়া দারা চারা গাছ রক্ষা করিতে পারিলে, এবং প্রথম তিন বংসর গোড়া খুঁড়িয়া সার ও জল দিতে পারিলে, গাছ শীঘ্ৰ শীঘ্ৰ বাড়িয়া গিয়া অপেক্ষাকৃত শীঘ্ৰ ফলবান হয়। ছাগলে বা গোরুতে গাছের পাতা বাইলে গাছ শীঘ্র বাড়ে না, এ কারণ যাহাতে গাছের পাত। না নষ্ট হয় সে বিষয়ে সর্বাদাই দৃষ্টি রাখিতে হয়। তিন বংসর কাল যত্ন কবিয়া গাছ দ্বাথিতে পারিলে, পরে বিনা আয়াসে ও বিনা ষত্মে ফল ভোগ করিতে পারা বায়। গর্ভ করিয়া গাছ লাগাইয়। বেড়া দিয়া ইহাকে ঘিরিবার পূর্বে ফলগাছ রোপনের সময় একটি কার্য করা ভাল। গর্ভের চতুপার্ষে কয়েকখানি অস্থি কেলিয়া দিয়া গ্ৰহে গাছ লাগাইলে গাছের কল স্থমিষ্ট হয়। ক্ৰমিলাভ ওমধি দকল সহলে বিনষ্ট হয় বলিয়া, দকল ক্ষকেরই কর্ত্তব্য আপনাপন মাঠের চতুর্দিকে কতকগুলি গাছ লাগাইরা দেওরা। বৃক্ষ ছারার সাধারণতঃ দকল ফদল হয় না বটে, কিন্তু যে যে ফদল বৃক্ষ ছারার উত্তম জন্মে, এই দকল ফদল জন্মাইতে পারিলে জ্ঞমির অপব্যয়ও হর না অথচ বৃক্ষ গুলি হইতে ছদিনেও ফল পাওরা যায়। বৃক্ষ ছারার নিমে হরিলা, আদক, এরারুট, মাট-বাদাম (বা চীনারবাদাম), পিপুল, গোলমরিচ, কাল্করা. \* কাফি. ইত্যাদি কয়েক জাতীয় ফদল উত্তম জন্মিরা থাকে।

অন্তর ।— যে বৃক্ষ যত বড় হইয়া থাকে সেইটা বুঝিয়া রোপণ করিবার সময় অন্তর স্থির করিতে হয়। সম্পূর্ণ বড় হইলে যেন বৃক্ষগুলি পরম্পরকে স্পর্শ মাত্র করিতে পারে এমত অন্তরে বৃক্ষের চারা রোপণ করা আবশুক। নারিকেল গাছ ১০ হাত অন্তর রোপণ করা উচিত, অর্থাৎ বিঘাপ্রতি ৬৪টা নারিকেল গাছ থাকিলে ফল ভাল হয় অথচ জমিরও অপবায় হয় না। রবার গাছ লাগাইতে হইলে বিঘাপ্রতি এ৪টা মাত্র লাগান উচিত। মহয়া গাছ ১৫ হাত অন্তর, কলাগাছ, মপারি গাছ ও থজুর গাছ ৮ হাত অন্তর, আম ও কাঁঠাল গাছ ২০ হাত অন্তর, পোঁপয়া গাছ ৭ হাত অন্তর, আম ও কাঁঠাল গাছ ২০ হাত অন্তর, পোঁপয়া গাছ ৭ হাত অন্তর, আম ও কাঁঠাল গাছ ২০ হাত অন্তর, পোঁপয়া গাছ ৭ হাত অন্তর, আম ও কাঁঠাল গাছ ২০ হাত অন্তর, পোঁপয়া গাছ ৭ হাত অন্তর, আম ও কাঁঠাল গাছ ২০ হাত অন্তর, পোঁপয়া গাছ ৭ হাত অন্তর, আম ও কাঁঠাল গাছ ২০ হাত অন্তর, পোঁপয়া গাছ ৭ হাত অন্তর, আরক, কাঁলা গাছ ১২ হাত অন্তর, লাগান উচিত। যতদিন পর্যান্ত গাছগুলি মম্পূর্ণ বড় না হয় ততদিন পর্যান্ত জমির ব্যবহার করিয়া লইবার জন্য সার ও চাব দিয়া জমির ফাঁকে ফাঁকে হরিয়া, আরক, চীনারবাদাম ইত্যাদি ফসল জন্মান যাইতে পারে। প্রথম বৎসরে আন্ত-ধান্ত লাগাইয়া, ধান্তের মধ্যে মধ্যে গাছ রোপণ করিতে পারিলে জমি বিল-

কাল্বা বা বিহা পাছ হইতে প্রান্ন বেশমের ন্যার উজ্জ্ব ও ভারস্থ

 ব্র বাহির করিতে পারা বার। বলপুর, আসাম প্রভৃতি হানে এই ফস্ক আর

 পরিমাণে উৎপাদিত হয়। পাচ-সাত বৎসরের মধ্যে বল্লেশে রিহার চার প্রচলিত

 হওরার সক্তর।

ক্ষণ পরিষ্কার হইরা যায়। প্রস্তরময় ভূভাগে আশু-ধান্তের পরিবর্তে কুলথ কলাই লাগাইয়া পরে গাছের চারা রোপণ করিলে গাছ ভাল ক্ষেম।

বৃক্ষ রোপনের উপকারিত। ।—প্রথমতঃ, বৃক্ষ সকল মৃত্তিকার গভীর প্রদেশ হইতে রস টানিয়া লইয়া পরিপুষ্ট হয় বলিয়া, রক্ষ হইতে যে বীজ, পুষ্পা, পত্রাদি বিচ্যুত হইয়া পড়ে উহাদের সার-ভাগ মৃত্তিকার উপরিভাগের স্তর হইতে না আসিয়া মৃত্তিকার গভীর স্তর হইতেই আসিয়া থাকে। এই সকল সারবান পদার্থ জমির উপরি-ভাগে বিস্তৃত হইয়া পড়িয়া জমির উপর স্তরকে ক্রমশঃ সারবান করিয়া তুলে। জঙ্গলময় প্রদেশের মৃত্তিকা স্বভাবতঃ সারবান নহে, কেবল বৃক্ষের পত্রাদি বিচ্যুত হইয়া পড়িয়াই উহা সারবান হইয়া থাকে। ষে ভূভাগে প্রচুর বৃক্ষ থাকে ঐ ভূভাগ অপেক্ষাকৃত সারবান। এই সার বিনা মূল্যে, বিনা আয়াদে, লাভ করা যায়। সার লাভের এরপ সহপায় বেন কৃষকগণ অবহেলা না করে। দিবারাত্র বৃক্ষগণ মৃত্তি-কার গভীর প্রদেশ হইতে সারবান পদার্থ সকল বহন করিয়া মৃত্তিকার উপরিভাগে বিকীর্ণ করিয়া দিতেছে। বুক্ষগণ দ্বারা এই প্রধান উপকারটা লব্ধ হইয়া থাকে। দ্বিতীয়তঃ, বৃক্ষ সকল দারা কঠিন मृखिका जन्मनः नघू, ैं ७ नघू मृखिका जन्मनः कठिनजत रहेशा, मृखिका ক্ষবিকার্য্যের অধিকতর উপযোগী হইয়া থাকে। নিতান্ত বালুকাময় মৃত্তিকাকে শঘু মৃত্তিকা কহা বায়। এইরূপ মৃত্তিকার বৃক্ষ জন্মাইতে পারিলে কালক্রমে মৃত্তিকার প্রকৃতি পরিবর্তিত হইয়া পুরাতন উদ্যা-त्वत्र मुख्यित्वत्र क्वांत्र मींकृदित्रा यात्र । निक्क, शव, क्य, क्य, ইত্যাদি পদার্থ মৃত্তিকার সহিত মিশ্রিত হইয়াই এরূপ পরিবর্তন ঘটরা থাকে। নিভাত কর্দমমর কঠিন মৃত্তিকার উপর বৃক্ষ রোগণ করিলেও

ঐ মৃত্তিকা শিক্ড, পত্র, ইত্যাদি সহযোগে লঘু ও পুরাতন উষ্ণানের মৃত্তিকার স্থায় হইয়া আইসে। তৃতীয়তঃ, বৃক্ষ থাকিবার কারণ वृष्टित পরিমাণ বৃদ্ধি হয়। যে দেশে वृक्ष नारे সে দেশে প্রায় বৃষ্টি रम ना : हेरात जेनारत भिमत, बातव, हेलामि। এ मकन मिला যে যে তৃভাগে দহস্র সহস্র বৃক্ষ রোপিত হইয়াছে সেই সেই ভূভাগে বৃষ্টির পরিমাণ অনেক বৃদ্ধি হইয়াছে। বৃক্ষ রোপণের ইহা সামান্ত উপকারিতা নহে। চতুর্থতঃ, বৃক্ষ রোপণ দ্বারা ঝড়ের প্রবল বাত্যা রোধ হইয়া, রুষিজাত ওষধি এবং ঘর-বাড়ি রক্ষা পাইয়া যায়। পঞ্চমতঃ, বৃক্ষারা শীতল স্থান অপেক্ষাকৃত উষ্ণ, এবং উষ্ণ স্থান অপেক্ষাকৃত শীতল হয়। গ্রীষ্মকালে দ্বিপ্রহরে বৃক্ষছায়ায় গিয়া পথিক আরাম উপভোগ করে, এবং শীতকালের রাত্রিযোগে শীত নিবারণ করিবার জন্ম পথিক রক্ষতলে আশ্রয় গ্রহণ করে। শৈত্য ও উষ্ণতার তীব্রত। লাঘ্ব করিবার জন্ম বুক্ষ বিশেষ উপকারী। ষষ্ঠত:, বুক্ষরাজি দারা সংক্রামক রোগের বীজের অব্যাহত গতি প্রতিরোধ হইয়া থাকে। কোন গ্রামে হয়ত ওলাউঠা রোগের প্রাহর্ভাব হইয়া উঠিল। এই গ্রামের চতুম্পারে যদি বৃক্ষ থাকে, এবং এই গ্রামের মাঠের চতুষ্পাধে ও যদি রক্ষ থাকে, তাহা হইলে ওলাউঠা রোগের বীজ অন্ত গ্রামে সহজে যাইতে পারে না। সপ্তমতঃ, বুক হইতে মন্বব্যার ও গ্রাদি জন্তুর আহার এবং জালানী কার্চ প্রাপ্ত হওয়া যায়। গোমর জমির সারের জন্ম ব্যবহার না করিয়া, জালানী কার্ষ্যে ব্যবহার করিবার কারণ, অনেক অপব্যয় হইয়া থাকে। প্রচুর পরিমাণে বুক জন্মাইতে পারিলে, মধ্যে মধ্যে, অর্থাৎ চুই তিন বংসর অন্তর, বঙ্ক বড় বৃক্ষ হইতে প্রশাখাগুলি কাটিয়া ব্যবহার করিতে পারিলে, অন্-য়াসে গোময় সারের জক্ত ব্যবহার হইতে পারে।

व्यक्तिया नामधी।—त नकन वृक्त शीत शीत विष्ण रहेना **क्विन (अर्ड काठीय कार्ड উथ्शामन करत, ये मकन दक्क क्विक्स**य রোপণ করা আবশ্রক করে না। সাল, সেগুন, টুন, মেহগিনি, ইত্যাদি, এই শ্রেণীর বৃক্ষ। যে সকল বৃক্ষ অপেকারত ক্রত বর্দ্ধিত হইয়া মহুষ্য বা গবাদি জ্ঞুর আহায্য পদার্থ উৎপাদন করে, এমন সকল বুক্ষই কৃষকদের দ্বারা রোপিত হওয়া আবশুক। আমের আঁঠির মধ্যে যে কষি পাকে উহা সিদ্ধ করিয়া উহার ক্ষ বাহির করিয়া লইলে, উহা হইতে রুটী প্রস্তুতের উপযুক্ত মনদার ক্রায় সামগ্রী লাভ করা যায়। ছর্ভিক্ষের সময় দরিজ লোকে ক্রবিজ্ঞাত শস্তের উপর নির্ভর না করিয়া নানা বুক্ষঞাত সামগ্রীর উপর অধিক নির্ভর করিয়া থাকে। আমের ক্ষির ময়দা ইহারই অক্ততম সামগ্রী। মহন্না গাছের ফুল এইরূপ আর একটা সামগ্রী। বেল, কাঁঠাল বীজ, তুমুর, সঞ্চনার শাক ও ডাঁটা. বক-ভূলের স্থাট, হিজ লিবাদাম, ইত্যাদি সামগ্রীও বৃক্ষজাত। আহা ' বিহার ও ছোটনাগপুর অঞ্চলের কত লোক ত্রভিক্ষের সময় শুদ্ধ মহুয়ার कून निक्षं कतिया थारेया जीवन शांत्रण कतिया थारक। ८ भीनिया व्यक्ति সহজ পাচ্য ফল। অপক অবস্থায়ও ইহা পাক করিয়া খাওয়। যায়। পেঁপিয়া গাছ যত লাগান যায় ততই ভাল। অপ্ৰ কাঁঠালও পাক করিয়া খাইলে সহজে পরিপাক হয়, এ কারণ কাঁঠাল গাছ লাগানতেও বিশেষ উপকার আছে। গবাদি জন্তর আহারের জন্ম বৃহৎ জাতীয় তুঁত গাছ বিশেষ উপকারী। তুঁত গাছের অতি কোমল নবীন পত্র ও পত্র-মুকুল শাকের স্থায় পাক করিয়া আহার করিতে পারা বাঁশের কোরকও পাক করিয়া লোকে আহার করিয়া थाक । श्रिक निवानाम रहेरा य रिजन निर्मा रत्न जेहा जाहातार्थ সকলেই ব্যবহার করিতে পারে। হিঞ্লিবাদামের গাছ সমুজের

### ग्रंबन इति-विकास ।

অদ্রবর্তী উচ্চ স্থানে জ্বান ষাইতে পারে। মহরার ফল হইতে বে
ব্রতবং তৈল বাহির হয় উহা তাল্প স্থাহ নহে; কিন্ত সাঁওতাল
প্রভৃতি জাতি এই তৈলই আহারার্থে ব্যবহার করিয়া থাকে। ৩৬
ও চিনি থর্জুর গাছ হইতে লাভ করা যায়। নোনা গাছের ও ওল্ট্-ক্ষল গাছের জাঁশ হইতে রক্জু প্রস্তুত হইতে পারে। বস্তুতঃ মামুষের জীবন ধারণের জ্বাংশ বহতে রক্জু প্রস্তুত হইতে পারে। বস্তুতঃ মামুষের জীবন ধারণের জ্বাংশ ব্যবহার সামগ্রী আবশুক সে সমস্তই নানাবিধ বৃক্ষ হইতে উৎপাদন করিতে পারা যায়। হঠাৎ বঞ্চা আসিয়া অথবা বৃষ্টিপাতের ন্যুনতা বশতঃ ক্ষিত্বাত ওষধি সমস্ত প্রায়্থ বেমন নই
হইয়া যায়, বৃক্ষ সমুদায় তেমন সহজে নই হয় না। এ কারণ এই
অধ্যায়ে উলিখিত বিশেষ বিশেষ বৃক্ষ কৃষকদের আপন আপন জ্বমির
চতুত্পার্থে লাগান কর্তব্য।

ভাল ও শিক্ড ছাটা।—বৃক্ষ লাগাইবার পাঁচ বংসর পরে,
অধাং উহাতে ফল ধরিতে আরম্ভ করিলে, কোন কোন বৃক্ষের এক
বংসর অন্তর ডাল ছাটিয়া দিলে, উহাতে ফল অধিক হয়। লেবু
ওালছ ইহার উদাহরণ। আবার কোন কোন বৃহৎ বৃক্ষের শিক্ড
কাটিয়া দিলে উহাতে ফল অধিক ধরে। আম বৃক্ষ ইহার উদাহরণ।
যে আম বৃক্ষে বা লেবু গাছে কয়্মন ফল ধরে না, তাহাতে ফল
ধরাইবার উপায়, গাছগুলির গোড়া হইতে কিছু অন্তরে ঘেরিয়া একটী
ছই এক হাত পরিমাণ প্রশক্ত ও গভীর গর্ভ করিয়া গাছগুলির
কতক শিক্ড কাটিয়া দিয়া ঐ গর্ত্তে কয়েকথানা হাড় ফেলিয়া
দিয়া প্রারায় গর্ভ বৃজাইয়া দেওয়া। হাড়ের একটী গুণ ইহা সাররূপে
বাবহার করিলে গাছের ফুল ও ফল উৎপাদনের শক্তি বৃদ্ধি হয়।

বিশেষ বিশেষ রক্ষ ।—ি ছিলেষ বিশেষ স্থানে বিশেষ প্রকারের রক্ষ জন্মান ছারা লাভ অধিক হয়। যে স্থানে অনেক

তসর-কীট পালনকারী সাঁওতাল বা অস্ত জাতীয় লোক বাস করে সেই স্থানে আসন গাছ লাগানতে লাভ আছে। যে স্থানে অনেক লোকে রেশম-কীট পালন করে সেখানে বৃহৎ জাতীয় মোরস্ আল্বানামক তুঁত গাছ লাগানতে লাভ আছে। যে স্থানে অনেক লোকে এঙিকীট পালন করে সে স্থানে ভেরাণ্ডা বা এরও গাছ লাগানতে উপকার আছে। যেথানে রঙ্গের কার্য্য হয়, সেখানে রিঠা গাছ, লট্কান্ গাছ, পাট্ সিন্দ্রিয়া বা আবির গাছ, চিলা গাছ, হরিতকী গাছ, ইত্যাদি লাগানতে লাভ আছে। যেথানে লোকে লাক্ষার কীট পালন করিতে জানে, সেথানে কুস্কুম্, কুল ও পলাস বৃক্ষ লাগান ভাল। যেথানে চাম্ভার কার্য্য অধিক আছে সেথানে বাব্লা, ডিবি-ডিবি, টোরি, আসন, হরিতকী, এই সকল গাছ লাগান উচিত। সমুদ্রের নিকটবর্ত্তী স্থানে ব্রেড্ফুট্ বা রুটী-ফলের গাছ, হিজ্লি বাদামের গাছ ও নারিকেল গাছ লাগান উচিত। মোটের উপর আমা, কাঁঠাল, বাশ, পেঁপে, সজ্না, বেল, কলা ও আতা, এই কয়েকটী গাছের দিকে কৃষক-সাধারণের লক্ষ্য থাকা কর্ত্ব্য।

বীজ ও কলম ।—বীজ বা আঁঠি হইতে গাছ যেরপ দীর্ঘকাল স্থায়ী ও সবল হয় কলমের গাছ সেরপ হয় না; এ কারণ ক্রমক-সাধারণের পক্ষে কলমের গাছ লাগাইবার উপদেশ দেওয়া যাইতে পারে না।

#### সপ্তম অধ্যায়ের প্রশ্ন।

- >। तुक जन्मान बाता कि कि उपकात मर्ल ?
- २। সাধারণতঃ কোন্ গাছগুলি কৃষকদিগের লাগান উচিত ?
- ৩। বৃক্ষ জন্মান দারা পার্যস্থ জমির উর্বরতা সহকে কিরুপে আবহুমা ঘটে তাহা বুঝাইয়া দাও।

- ৪। বৃক্ষ ছারার বে বে ফ্রন্স জ্বরান বাইতে পারে ভাইানের নাম লাও।
- ৫। চারা-গাছ রোপণের সময় কোন কোন বিষয়ে লক্য রাখা আবশ্রক ?
- ৬। বৃক্ষের ফলোৎপাদনের কাল সম্বন্ধে কয়েকটা উদাহরণ দাও।
- १। কোন্ বৃক্ষ কত অন্তরে লাগাইতে হয় তাহা কতকৠিল
   উদাহরণ বারা বুঝাইয়া দাও।
- ৮। মন্তব্য কৃষিকার্য্য বার। যে যে প্রকারের সামগ্রী লাভ করিয়া থাকে সেই সেই প্রকারের সামগ্রী কোন্কোন্ গাছ হইতে লাভ করা যায়?
  - ১। কলমের গাছ লাগাইয়া লাভ কি ?
- ১০। ডাল ছাটা ও শিক্ড ছাটার উপকারিতা উদাহরণ দারা বুঝাইয়া দাও।
- ১>। বিশেষ বিশেষ স্থানে ও বিশেষ বিশেষ **অবস্থায় বিশেষ** বিশেষ বৃক্ষ লাগানতে লাভ আছে, এই কথার সার্থ**কতা উদাহরণ** বারা বুঝাইয়া দাও।

# অফ্টম অধ্যায়।

## (পাকা लाগা ও धमा धना।

সাধারণ নিবারণোপায়।—কসলে পোকা লাগিয়া অথবা "ধনা ধরিয়া" কথন কথন অনেক ক্ষতি হইবা থাকে। ক্ষেত্রের চতুশার্য পরিকার রাধিতে পারিলে, এবং ভালরূপে অনেক দিন ধরিয়া

অনেকবার জমিতে চাষ দিতে পারিলে, পোকা লাগিয়া ও ধদা ধরিং ফগলের বিশেষ ক্ষতি হয় না। কর্ষিত ভূমির উপর কাক, শালি প্ৰভৃতি পক্ষী ঝাঁকে ঝাঁকে বসিয়া ভূমি হইতে কীট খুঁটিয়৷ খাইয় থাকে। অনেক দিবস পর্যান্ত অকর্ষিত অবস্থায় পতিত আছে এরু ভূমির মৃত্তিকা থনন করিয়া দেখিতে পাওয়া যায় উহা নানাপ্রকাং कौछित वात्रात्र পরিপূর্ণ। মধ্যে মধ্যে ভূমি কৃষিত হইলে এই সকল ৰাসা ভাৰিয়া বায় এবং পক্ষীগণও আলোড়িত মৃত্তিকা হইতে সহজে कीं वृष्टिया थाटें एक भारत । बातक मिन धतिया मर्था मर्था प्रशि কর্ষণ করিতে পারিলে সূর্য্যের রাশ্ম ও উত্তাপ মৃত্তিকার ভিন্ন ভিন্ন স্তরের উপর পতিত হইয়া নানাপ্রকার ধ্যা-রোগের বীজকে নষ্ট করে। অনেক ক্লয়ক আখিন, কার্ত্তিক, অগ্রহায়ণ বা পৌষ মাসে ধান্ত কাটিয়া পুনরায় বৈশাখ বা জ্যৈষ্ঠ মাস না পড়িলে আর জমিতে চাষ দেয় না। চৈতালী ফদল যদি নাও জন্মান হয় তথাপি ধান্ত ছেদনের অব্যবহিত পরেই একবার ভূমি কর্যণ করিয়া, পরে বৈশাথ মাস পর্যান্ত মাসে একবার করিয়া জমিতে চায় দিয়া বর্ষারক্ষে ধান্ত রোপণ করা উচিত। এরপ প্রথা অবলম্বন করিতে পারিলে কীট ও ধদা-রোগের হন্ত হইতে প্রায় নিষ্কৃতি পাওয়া যায়। যদি ধান্ত ছেদনের পরেই দেখা যায়, ভূমি নিতান্ত শুক্ষ, কঠিন ও চাষ দিবার অনুপযুক্ত इरेब्रा चाह्य, जारा इरेटन माच वा काक्यत्न त्य निवम अथरम बृष्टिक्टेर्त. সেই দিবসেই চাষ দিবার বন্দোবন্ত করা উচিত। অনেক দিবস ধ্রিয়া মৃতিকা প্লথ অবস্থার অবস্থার রাখিতে পারিলে মৃত্তিকার উর্বরতা শক্তিরও বৃদ্ধি হয়।

বীজ-শোধন।—কোন কোন কীটের ও ধসা-রোগের উৎপত্তির কারণ, বীজে কীটের ডিম্ব বা রোগের বীজু নিহিত থাকা।

বীজ, কলম ইত্যাদি বপন বা রোপণ করিবার সময় উহাদের শোধন করিয়া লওয়া উচিত। বীজাদি শোধন বা রোগ-বিচ্যুত করিতে हरेल डेशामत कीछ-नामक ७ जीवानू-नामक वा-त्वाधक करवक्री সামগ্রীর সহিত মিশ্রিত করিয়া লইতে হয়। এই সকল সামগ্রী হয় বিষাক্ত, নতুবা তিক্ত বা ভীত্র স্বাদ অথবা হুর্গন্ধ যুক্ত। সাধারণত: তুঁতিয়া মিশ্রিত জলের মধ্যে বীজ বা কলম ডুবাইয়া লইয়া, তৎক্ষণাৎ চুর্ণ শেঁকোবিষ, চুণ, ক্ষার ও সর্যণ বা শ্লেড়ির খোলের সহিত মিশ্রিত করিয়া শুকাইয়া লইয়া, ঐ দিবসেই বপম বা রোপনার্থ ব্যবহার করা উচিত। যদি এক ছটাক গুড়া তুঁতিয়া ব্যবহার করা হয়, তাহা হইলে ২০০ ছটাক অর্থাৎ বার-তের সের আন্দাঞ্জ গরম জলের সহিত উহ। মিশ্রিত করিয়া লইয়া, এক দিবসের মধেই এই তুঁতিয়া মিশ্রিত জল ব্যবহার করিয়। লইতে হয়। সেঁকোবিষ অতি সামান্ত পরিমাণে বাবহার করা উচিত; অর্থাৎ যদি একমণ চূর্ণ থোল, পাঁচ সের চূর্ণ ক্ষার ও পাঁচ সের চূর্ণ চূণ ব্যবহার করা যায়, তাহা হইলে এক ছটাক মাত্র সেঁকোবিষ ভাল করিয়া চূর্ণ করিয়া উক্ত তিনটী সামগ্রার সহিত মিশ্রিত করিয়া ব্যবহার করা নিয়ম। জলের মধ্যে বীজ, কলম বা মূল অনেকক্ষণ রাখিলে উহার উৎপাদিকা ণক্তির নাশ হয়, এ কারণ বাজাদি তুঁতিয়ার জলে এক মিনিট্ মাত্র प्रविदेश हुर्न ७ ७क मात-भगार्थ **वाता ७काहेश गरे**रा इस ।

অন্যান্য উপায়। কথন কথন দেখা যায়, উত্তম করিয়া অনেক দিবস ধরিরা ভূমি কর্ষণ করিয়া এবং বীজ শোধন করিয়া ব্যবহার করিয়া লইয়াও, কোখা হইতে আঁসিয়া ক্যনে পোকা লাগিয়া গিয়াছে। ইহার কারণ, প্রায় রাত্রিকালে পতঙ্গ উল্পিয়া আসিরা গাছের শাতায় বা ডালে ডিম্ব প্রস্ব করিয়া চলিয়া বাওরা এবং প্র সক্ল

ডিম প্রস্টিত ইইরা কীটাবয়ায় পরিণত হওয়। ডিম্ন ইইতে প্রস্টিত ঐ কীটই গাছের প্রাদি থাইরা, অথবা গাছের রস শোষণ করিরা, অথবা গাছের ডালের বা ফলের মধ্যে প্রথেশ করিরা, ফসলের ক্ষতি করে। রাত্রিকালে ক্ষত্রের স্থানে স্থানে অগ্রি জালাইতে পারিলে কীটের দৌরাম্মা ছাস হর। ক্যৈষ্ঠ-আবাঢ় এবং কান্তিক মাসেই কীটের দৌরাম্মা অধিক হইয়া থাকে। এই ছই সময়ে সন্ধ্যারাত্রে ক্ষত্রে অগ্রি জালাইতে পারিলে, অনেক পতঙ্গ অগ্রি হার। আরুষ্ট হইয়া গাছে ডিম্ব প্রস্ব না করিয়া আপনা হইতেই অগ্রিতে ঝাঁপ দিয়া মরিয়া থাকে। পঙ্গপাল ঝাঁকে ঝাঁকে এক প্রদেশ হইতে অন্ত প্রদেশে উড়িয়া গিয়া মধ্যে মধ্যে ক্ষ্যা নিবারণার্থ ক্ষেত্রে নামিয়া ফসলের জনেক ক্ষতি করে। পূর্ব্ব হইতে পঙ্গপাল আসিতেছে ইহা জানিতে পারিলে গ্রাম শুদ্ধ লোক ক্ষেত্রে বাইয়া হোলা ক্ষরিতে পারিলে পঙ্গপাল ঐ গ্রামের ক্ষেত্রে না নামিয়া অন্তর্ত্তে উড়িয়া চলিয়া বায়।

কার্পাস, চা, ইত্যাদি অধিক কাল স্থায়ী ফুসলে পোকার দৌরাত্ম যদি অধিক হর, সন্ধ্যার পরে পাটকাটি অথবা থড়ের আঁটিডে আগুন লাগাইনা দিয়া, ঐ অলস্ক আঁটি কেত্রের গাছে স্পর্শ মাত্র করিতে করিতে চলিয়া বাইতে হয়। গাছ গুলি সামান্ত পরিমাণে ঝল্সাইরা



4.भ किया गांश चण्मान पता।

#### . সর্ব কৃষি-বিজ্ঞান।

ষাইবে বটে, কিন্তু অন্ন দিবসের মধ্যেই পুনরার সতেজ হইরা উঠিবে এবং কীট আর দেখা বাইবে না। যদি একবার ঝল্সাইরা লইলে কীট এক-কালীন নষ্ট না হর, তাহা হইলে আর একবার গাছ গুলি ঝল্সাইরা লওয়া ঘাইতে পারে। অগ্নি দারা ধসা-রোগেরও বীজাণ্ নষ্ট হইয়া যায়। গাছ ঝল্সাইবার জন্ত একপ্রকার যন্তেরও ব্যবহার আছে। ইহা আস্বেইস্নামক আলাহ্য পদার্থের গোলা একটা ছড়ির উপর লাগান। কেরোসিন্ তৈলে গোলা ডুবাইরা জালাইয়া এই যন্ত্র ব্যবহার করিতে হয়।

চারা-গাছে পোকা।—বেগুন গাছ, কপি গাছ, ইত্যাদি গাছে যদি চারা অবস্থায় পোকা লাগে, তাহা হইলে শেঁকো বিষ, চূণ ও ক্ষার চূর্ণ করিয়া পুটুঁ লির মধ্যে রাধিয়া, এইরূপ ২০।২৫টা পুঁটুলি বাঁশে বা ষষ্টিতে ঝুলাইয়া চারা গাছের উপর ঝাড়িতে ঝাড়িতে চলিয়া যাইতে হয়। এক ভাগ শেঁকো বিষ, ১০০ ভাগ চূণ ও ১০০ ভাগ ক্ষার ব্যবহার করা উচিত। বাঁশের বা ষষ্টির ছই দিকে ছই জন থাকিলে অল্প সময়ের মধ্যেই এক বিঘা জনিতে বিষ ছিটান হইয়া যায়। রেগুন গাছে ফল ধরিতে আরম্ভ করিলে, অথবা কুল দেখা দিলে, অথবা বাঁধা কপি বাঁধিতে আরম্ভ করিলে, অথবা শাকের কোন অবস্থাতেই, শেঁকোবিষ ব্যবহার করা উচিত নছে। বিষাক্ত ভূঁড়া ছিটিটিইবার জন্য করেক প্রকার হাপর যান্ত্রেরও ব্যবহার আছে।



২১শ চিত্ৰ। ত ভা ও আরক হিটাইবার হাপর-বত্ত।

মৃত্তিকার মধ্যে পোকা।—চোরা পোকা, কোরা পোকা, প্রেছতি কতকগুলি পোকা মৃত্তিকার মধ্যে থাকিয়া ফদলের ক্ষতিকরে। চোরা-পোকা রাত্রি কালে মৃত্তিকা হইতে বাহিরে আদিয়া গাছ ও পাতা থাইতে ও নষ্ট করিতে থাকে। কোরা-পোকা কীটাবস্থায়





২ংশ চিত্র। কোরাপোকা, কীট, প্তলি ও পতঙ্গাবহা।

দিবা-বাত্রি মৃত্তিকার মধ্যে থাকিয়া গাছের শিকড় কাটিয়া গাছ নপ্ত
করে। পতঙ্গ অবস্থায় কোরা পোকা রাত্রি কালে মৃত্তিকার মধ্য

হইতে বাহির হইয়া গাছের পাতা খাইতে থাকে। মৃত্তিকার মধ্যগত
কীটকে মারিতে হইলে পিচ্কারি হারা কেরোসিন্ বা রেড়ির তৈলের
আরক বাবহার করা উচিত। কেরোসিন্ তৈলের আরক প্রস্তত
করিতে হইলে অর্দ্ধ বোতল কেরোসিন্ তৈলে ও অর্দ্ধ বোতল ঘোল
একত্র করিয়া উত্তম করিয়া দশ মিনিট ধরিয়া নাড়িয়া নাড়িয়া মিশ্রিত



२०५ हिं । आवर्ष हिंगेहेरात प्रमुक्त ।

করিয়া লইতে হয়। এই মিজিত পদার্থ ৫০ বোতল জলের সহিত মিলাইরা দিয়া পিচকারি বারা গাছের গোড়ার গোড়ার প্রবেশ করাইয়া দিলে গাছের গোড়ার যত পোকা আছে সমস্ত মরিরা যায়। পিচ্কারির পরিবর্তে যে দম্কল পৃঠে করিয়া বাবহার করার নিয়ম আছে ঐ দম্কল বাবহার দারা অনেক জমিতে অন্ন সমরের মধ্যে আরক ছিটান চলে। দম্কল বাবহার রাত্রিকালেই হওয়া উচিত কেননা রাত্রিকালেই এই সকল পোলা গুলি মাটির মধ্য হইতে বাহির হইয়া গাছে উঠে এবং রাত্রিকালে আরক অধিকক্ষণ তরল অবস্থায় থাকে, ছিটাইতে ছিটাইতে শুকাইয়া যায় না। রেড়ির তৈলের আরক প্রস্তুত করিতে হইলে, তৈলটা সোডার সহিত জাল দিতে দিতে ও আলোড়ন সহ জল ঢালিতে ঢালিতে প্রস্তুত করিয়া লইতে হয়। ইহাও দম্কলের দারা রাত্রিযোগে ক্ষেত্রে ছিটাইতে হয়।



২৪শ চিত্র। আরক ছিটাইবার দম্কলের ব্যবহার।

গাছের উপরি ভাগে বদি কোন পোকা লাগিয়া ফদল নষ্ট হইবার উপক্রম হয়, তাহ। হইলে কেরোদিনের বা রেজির তৈলের আরক দম্কলের দারা বা অক্ত কোন উপায়ে ক্ষেত্রে হিটাইয়া দিতে হয়। তামাক দিদ্ধ কল, হিংএর কল, হলুদও লহার গুঁড়া, এ সমস্ত ক্ষেত্রে ছিটাইয়া দিলেও পোকা পলাইর। বা মরিয়া যার। মছয়ার খোল জালাইয়া ক্ষেত্রে ধুম দিতে পারিলেও পোকা পলাইয়া যায়।

গাছ গুলি এক ফুটের অধিক উচ্চ হইয়া গেলে ক্রেট্, পেরু, ইত্যাদি গৃহ-পালিত পক্ষী ছাড়িয়া দিলে, উহারা গাছের পোকা খুঁটিয়া খুঁটিয়া খাইয়া ফেলে। তামাক ও বেগুন গাছের পাতার পোকা লাগিলে এই উপায় অবলম্বন করিলে বিশেষ উপকার পাওয়া বায়। নিতাস্ত চারা গাছের মধ্যে কুরুটাদি পক্ষী ছাড়িয়া দিলে উহারা গাছ থাইয়া নষ্ট করে।

চিতে-লাগা, ধসা-ধরা, কুড়ে-লাগা, তুলনী-মারা হওয়া,পচ্-ধরা বোঞা-नाना, र्रमा इल्डा देल्डामि त्तान आपूरीकनिक जीविलापू वा वीकान बाता बिमा शास्त । कमिए जन जाहेकाहरत, जर्थन शूर्न মাত্রায় অমিতে সুর্ব্যের কিরণ না পড়িলে প্রায় এই সকল রোগ হইয়া থাকে। ধান্য ভিন্ন আর কোন ফদলই প্রায় আবদ্ধ জলের উপর পাকিয়া স্তম্ভ ও সতেজ অবস্থায় বৰ্দ্ধিত হইতে পারে না। পাট, অড়হর ভুটা, জুয়ার, ইকু, এ দকল গাছ বর্ধার ফদল হইলেও চারা **অবস্থায় আবদ্ধ জল দা**রা প্রায়**ই রোগগ্র**স্থ হইয়া পড়ে। বেগুণ ও লকা পাছের গোড়ায় জল আটকাইলেই প্রায় "ডাল ভাঙ্গা রোগ" व्यथवा ''जूलजी-माता'' व्यथवा "ध्मा-ध्या'' इट्या कमन माता यात्र। कन शाहारक क्रियांक ना मांड़ाहरक नाम अंतन अनानी भूक हरेरक है করিয়া রাথা আবশ্রক। মধ্যে মধ্যে গাছের গোড়ার মাটি উন্থাইয়া **(मुख्यांट्ड शांह मुट्डब हहेया वाष्ट्रिया यांब, मुख्कांत्र मध्य की** हे। मित्र বাসা আলোড়িত হয়, সুর্ব্যের রশ্মি মৃত্তিকার মধ্যে প্রবিষ্ট হইয়া स्मा-द्वारंगत वीक नष्टे करता । এ कातन, मस्या मस्या (कामानि, निज़ानि, रेजादित वावरात बाता शाका-नाना ও धर्मा-ध्वात नरक्छ

উপকার দর্শে। গমের হর্দা-রোগ নিবারণের কোন সহুপার অদ্যাবধি স্থির হয় নাই। এই রোগের বীজাণু গমের বীজের সহিত আইসে, এ কারণ নির্বাচিত, অর্থাৎ রোগশৃত্য বীজ তুঁতিয়ার জল ছারা শোধন করিয়া বাবহার করিলে অনেকটা উপকার পাওয়া য়য়। ধানের ৩৬, এবং ভূটা ও জ্ব্যারের ভূবা-রোগও এই জাতীয়। তুঁতিয়ার জলে এই সকল ফদলের বীজ ভূবাইয়া বাবহার করিলে বীজের দোষটা কাটিয়া যায়।

বীজ রক্ষা ৷ —নানা উপায় অবলম্বন দারা কীটের উৎপাত প্রশমিত পাকিলেও শস্তা ছেদনকালে এককালীন কীটের ডিম্ব-বিচাত শ্যা সংগ্রহ কবিতে পারা অসম্ভব বলিলেও অত্যক্তি হয় না। অলক্ষিতভাবে কিছু কিছু কীটের ডিম্ব প্রায়ই ফ্রনের মধ্যে পাকিয়া যায়। বীজ রক্ষা করিতে গেলে উহাকে শোধন করিয়া लहेशा वक्ता ना कतिरत जाखारवत्र माधारे फिन्न धाक हिंड इहेशा ভাগুবের বীজ বা শন্য কীট দ্র ছইয়া অল্পর-বিস্তর নই হইয়া যায়। ক্ষকগণ ভূটা, নম প্রভৃতি শদোর বীজ প্রায়ই কীট হইতে রক্ষা করিতে পারে না। একারণ কীট-দষ্ট বীজ চতুর্পুণ পরিমাণ ব্যবহার कतिया ७ कथन कथन शृर्गावाय कमन अन्यारेट भारत ना। वीज রক্ষা কবিধার সহজ উপায় কার্বণ্-বাইসালফাইড নামক আরক वावशांत्र करा। ४०/ मन वीक तका कतिए धक मार्व कार्वन-वरि-नानकारेष् वावरात कत्रिष्ठ रहा। धरे आतक अणि नरब-मास्यान भवार्थ: এकातन, हेशत निकृष्ठ मीभ वा अधि कथनह लहेशा जामा विरथत नरह। तृश्माकारतत्र जानात मर्था छेखमतर्भ ७क वीत्कत भूँ हेनि वा आज्ञा वीक त्रांथिया, छेशांत मत्या त्थाना अक পাত্র আরক প্রবেশ করাইয়া দিয়া জালার মুখ গোবর দিয়া বন্ধ করিয়া দিরা, এক ঘণ্টা পরে বীল বাহির করিরা লইরা উহা আবদ্ধ টিনের আধারের মধ্যে অথবা লবণাক্ত থলিয়ার মধ্যে ভরিয়া রাখিলে বীল কীট-বিচ্যুত অবস্থার থাকিরা যাইবে। লবণের জলে থলিয়াগুলি ভিজাইয়া, গুকাইয়া লইলে ঐ থলিয়ার মধ্যে কীট প্রবেশ করে না। জালার মধ্যে বীল রাখিয়া জালার মুখে অর্দ্ধ হস্ত পরিমাণ শুক্ষ নিমের পাতা দিয়া রাখিলেও বাহিরের কীট জালার মধ্যে প্রবেশ করে না।

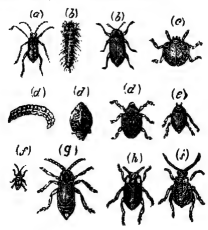
িএই অধাায়ের অবশিষ্টাংশ নর্ম্মাল বিদ্যালয় ও কৃষি বিদ্যালয়ে পাঠা।

কীটের জাতি নির্ণয়।—পৃথী-তবেকত সহস্র সহস্র জাতীয় কীট আছে তাহা কেইই বলিতে পারে না। ইহাদের মধ্যে কোন কোন কীট ক্ষবিকার্য্যের বিশেষ অনিষ্ঠ করিয়া থাকে। আবার কতকগুলি কীট অন্ত কীটকে থাইয়া অথবা ছল্-বির্দ্ধ করিয়া ক্ষবিকার্য্যের সহায়তা করে। আর কতকগুলিন কীটের সহিত ক্ষরিকার্য্যের কোন সম্পর্কই নাই। কীট সকলকে প্রধানতঃ সাতটি শ্রেণীতে বিভক্ত করা যাইতে পারে।

ক। চতুঃ-পত্র-মক্ষিকা। মধুমক্ষিকা, পিপীলিকা, বোল্ডা ভিম্কল, ও কুন্তকারিকা কীটের চারিটা পত্রের ন্যায় পক্ষ থাকাতে ইহাদিগকে চতুঃপত্র মক্ষিকা বলা যাইতে পারে। পিপীলিকাদিগের পুং ও স্ত্রী পতঙ্গগণ অৱক্ষণের অন্ত পক্ষবিশিষ্ট হয়। পিপীলিকার ক্রীব পতঙ্গগুলি পক্ষবিহীন। পিপীলিকা বেশুণ গাছ, চারা কণি গাছ, প্রভৃতির অনিষ্ট করিয়া থাকে, কিন্তু গাছের কয়েক জাতীয় কীট খাইরা ফোলিয়া পি পীলিকাগণ ক্ষবিকার্যার সহায়তাও করে। কুন্তকারিকা কীট গৃহাভান্তরে ও. অফ্রান্ত স্থানে মৃত্তিকা হারা বাসা প্রস্তুত করিয়া থাকে। এই সকল বাসার মধ্যে নানা প্রকার কীট

মুখে করিয়া লইয়া গিয়া আপন শাবদিগকে ইহারা আহার করাইয়া থাকে। একারণ কুন্তকারিকা কীটও ক্লমিকার্যের সহায়তা সম্পাদন করে। ইহাদের মধ্যে কোন কোনটা পতঙ্গাবস্থার অন্ত কীটের গাত্তের মধ্যে ডিম পাড়িয়া দিয়া দেই কীটের অনিষ্ট করিয়া থাকে।

খ। কঠিন-পক্ষ-কটি।—ধাম্সা-পোকা, কান্কুট্র, পদ্মপোকা, আমের ভেঁ।-পাকা, কোরা-পোকা, শশার পোকা, ধেনো-কাঁচ-পোকা, ছলে কাঁচ পোকা, বেগুল গাছের পদ্মপোকা, থেজুর গাছের পোকা, ঘুন-পোকা, চেলে-পোকা ও আর আর ভঁড়ই বা শুও-কীট, বহী-কীট, বোমা-কীট, মাল-পোকা, চিঁড়ে-কোটা, ইজ্যাদি পতঙ্গাবস্থায় এক জোড়া করিয়া কঠিন পক্ষলাভ করে বলিয়া, ইহাদিগকে কঠিন-পক্ষ কীট বলা বাইতে পারে।



২৫শ চিত্র। কঠিল-পক্ষ-কীট।

- (a) ধাম্সা-পোকা b
- (b) কান্-কুটুর ও ইহার সোরে-পোকা অবস্থা।

- (c) বেগুণ গাছের ২৮-সুট-পদ্ম-পোকা।
- (d) আন্তের ভোঁ-পোকা, কীট, প্রভিকা ও পতকাবস্থা।
- (e) (काजा-(श्रीका।
- (f) ধান গাছের মরিচা-পোকা।
- (g's শশার পোকা।
- (h) গম ও মিনা গাছের চেপ্টী-পোকা।
- (i) ধান গাছের কাঁচ-পোকা।
- (a) ধাম্সা-পোকা ক্ষকের বিশেষ উপ কার করিয়া থাকে।
  কৈটে মাস হইতে অগ্রহায়ণ মাস পর্যাক্ত ধান, পাট, ইক্লু, এই সকল
  কসলের কেত্রে কিপ্র-পদে শত শত ষড়বিলু বিশিষ্ট ক্লফকায় এক
  প্রকার কীট ঘুরিয়া বেড়াইতেছে দেখা যায়। ইহারাই ধামসা-পোকা।
  ইহারা কি করিয়া বেড়াইতেছে লক্ষা করিয়া দেখিলে দেখা যাইবে,
  কথন গাছে উঠিতেছে, কথন মৃত্তিকার বা গাছের কোটরের মধ্যে
  প্রেবেশ করিতেছে এবং নিরীক্ষণ করিয়া দেখিলে স্পষ্ট দেখা যাইবে
  ইহারা নানা জাতীয় পোকা থাইয়া বেড়াইতেছে। ধানের চারায়
  বিদ মরিচা-পোকা লাগে অমনই সহস্র সহস্র ধাম্সা-পাকা আসিয়া
  মরিচা-পোকা নষ্ট করিতে আরম্ভ করে। ধানে গাঁদি-পোকা লাগিলেও
  ধামসা-পোকায় ক্রমকের উপকার করিয়া থাকে।
- (b) কান্কুটুর রেশমের কোরা, চাম্ডা, ইত্যাদি কাটিয়া নষ্ট করে। সোরে-পোকা কান্কুটুরেরই কীটাবস্থা। কীটাবস্থাতেও এই বীজ পল্পোকা, চাম্ডা ইত্যাদি আহার করিয়া অনেক ক্ষতি করে। তবে ইহারা মাংসাশী জীব বিশিয়া অভান্ত কীটও ভক্ষণ করে; এবং এই কারণ ইহারা ক্লবকের ক্ষতি ও উপকার ছুইই করিয়া থাকে। মাম্সা-পোকা ও কান্-কুটুর অপেকা বৃহত্তর ক্ষক্ষার এক প্রকার

কঠিন-পক্ষ-কীট পঙ্গপাল পর্যান্ত থাইয়া নষ্ট করে। এই কীটও ক্লমকের এক প্রধান বন্ধ।

- (a) প্রস্থা-পোকা আর্দ্ধ বর্ত্ত লাকার, চাক্চিক্যশালী,রঞ্জিত, স্টুমুক্ত কীট। ইহারা প্রায়ই কীউভক্ষণ করিয়া ক্লবকের উপকার করিয়া থাকে। চিত্রে বে পন্ম-পোকাটি প্রদর্শিত হইয়াছে উহা বেগুণগাছের পাতা থাইয়া অনেক ক্ষতি করিয়া থাকে। পতকাবস্থায় কঠিন পক্ষায়ের উপর ইহাদের ২৮টী স্কৃট দেখিতে পাওয়া যায়।
- (d) আত্রের ভোঁ-পোকা দারা পূর্ব-বলে বিলক্ষণ কতি হইয়া থাকে। আমগুলি অপক ও কুদ্র থাকিতেই পতকগুলি ফলের পাত্তে ডিম্ব প্রস্ব করিয়া যায়। ঐ ডিম্ব হইতে কীট নির্গত হইয়া ফলের মধ্যে ছিদ্র করিরা ভিতরে চলিয়া যায়। ক্রমশঃ ফলের গাত্তের ছিক্রটিও বিলুপ্ত হইর। যায়। কীটগুলি ক্রমে বর্দ্ধিত হইরা ফলের ভিতর কুরিয়া কুরিয়া খাইয়া প্রথমত: পুত্রলিকাবস্থা ও পরে পতকাবস্থা প্রাপ্ত হয়। পতসগুলি ফল কাটলে বা পাকিলে উড়িয়া চলিয়া যায়। ইহারা মৃত্তিকার মধ্যে অথবা গাছের ত্বকের মধ্যে অথবা অঞ্চ কোথায় গিয়া পর বংসর পর্যাস্ত আশ্রন্ধ লয় তাহা এখনও নিনীত হয় নাই। যদি মৃত্তিকার মধ্যে অ.শ্রয় লয় তাহা হইলে আত্র গাছের निमन् स्विम हार कतिया रुत्त रेजाति कनन नाशानरे उहिछ। आत्म-রিকাতে পতকে যাহাতে ফলের উপর ডিম না পাডিতে পারে ভচ্চত নানা প্রকার বিষাক্ত ও তীত্র গন্ধযুক্ত আরক দমকলের হারা ফল বুক্ষের উপর ভিটান হইরা থাকে। এ নিয়ম এদেশে প্রচলিত হইবার অনেক বিলম্ব আছে। মৃত্তিকার আলোড়ন ভিন্ন আর একটা উপান্ন थामा महत्व था जिल्ह इहेर्ड शादा। वाशान कन ध्रिएक करना क्रक्नार्वक्रम कार्क्षक। এ काद्रम कार्यक्र क्रम भारक्त्र निरम

ষর বাঁধিয়া তিন চারি মাস কাল ফল বাগান চৌকি দিয়া থাকে।
ফল গাছের নিয়ে রস্কন করা ও রাত্রে অগ্নি জ্বালিয়া রাথা উত্তম
নিয়ম। ধূম দ্বারা কতকটা পতক নিবারিত হয়। রাত্রে অগ্নি
জ্বালিলে অনেক পডক অগ্নিতে ঝাঁপ দিয়াও প্রাণত্যাগ করে। কর্ষিত
জমিতে কুকুটাদি পক্ষী সহজে কীট পতক খুঁটিয়া থাইতে পারে,
একারণ ফল বাগানের নিয়ন্থ জমি কর্ষিত করিয়া উহাতে মধ্যে মধ্যে
কুকুটাদি পক্ষী রাথাতে উপকার দর্শে।

` (e) কোরা-পোকার কীট, পুত্তনিকা ও পতঙ্গাবস্থা পূর্ব্বেই স্বাভাবিক আকারে, ২২শ চিত্র দারা, প্রদর্শিত হইয়াছে। পোকা অলক্ষিত ভাবে অনেক ক্ষতি করিয়া থাকে। যে সকল ক্ষেত্র রীতিমত কর্ষিত হইয়া থাকে, ঐ সকল ক্ষেত্রে এই পোকা থাকিতে পারে না। তিন অবস্থাতেই পোকাটী মৃত্তিকার মধ্যে অবস্থিতি করে। কীটাবস্থায় গাছের শিক্ত খাইয়া ইহারা কখন কখন গাছকে এক কালীন মারিয়া ফেলে। পুত্তলিকা অবস্থায় কিছুই না থাইয়া মুত্তিকার মধ্যে মুতবৎ পড়িয়া থাকে। পতঙ্গাবস্থায় রাত্তিকালে মুক্তিকার মধ্য হইতে বাহির হইয়া গাছের পাতা ও ফুল খায়। ফলের বা ফুলের বাগান প্রস্তুত করিবার সময়ে অনেকে সমস্ত জমি লাল করিয়া অনেক বার ধরিয়া কর্ষিত না করিয়া কেবল গর্ভ করিয়া ফল বা ফুল গাছের চারা লাগাইয়া থাকেন। ইহ। নিতান্ত ভ্রম। ভূমির অকর্ষিত ভাগ গুলিতে নানা জাতীয় কীটের বাসা থাকিয়া হায় ৷ এই স্কল বাসা হইতে কীট গুলি ক্রমশঃ লাগান গাছের শিকতে আশ্রয় नहेत्रा विक्रं व्हेर्ड शांक, अ क्रम्भः शां श्वनित्क मानित्रा (करन । जनख ज्ञि कर्रन ও आर्गाजन बाजा भूक व्हेट के मजर्क व्हेट भारतिक

কোরা-পোকার হইতে ফসলের বা ফল ও ফুল গাছের ক্ষতি হইতে। পারে না।

- (f) ধান গাছ যথন ছোট থাকে তথন মরিচা-পোকা গাছের পাতার রদ খাইয়া কিছু ক্ষতি করিয়া থাকে। ধান্দা-পোকা মরিচা-পোকা খাইয়া অনেক উপকার করে। কিন্তু কথন কথন মরিচা-পোকার প্রাত্তর্ভাব এত অধিক হইয়া পড়ে যে ধান্দা-পোকা উহাদের খাইয়া শেষ করিতে পারে না। এমত অবস্থায় অনেক গাছ চারা অবস্থাতেই দাদা হইয়া মরিয়া যায়। ভাল করিয়া শীতকাল হইতে ধানের জনমিক ফিন্তা করিয়া বাথিতে পারিলে মরিচা-পোকার প্রাত্তর্ভাব হইতে পারে না।
- (।) শশার-পোকা লোহিতের আভা যুক্ত হরিদ্রা বর্ণের কীট।
  ইহা শশা, লাউ, কুমড়া, ফুট, তরমুজ, ইত্যাদি গাছের কচি পাতা,
  কচি ফল ও ফুল থাইয়া অনেক ক্ষতি কবে। কেরোদিনের আরক
  ছিটাইয়া ইহার নাশ ও প্রতিকার করা যায়। কিন্তু ভূমির কর্ষণ
  অনেক দিবস ধরিয়া হইলে এই কীটেরও প্রাহ্ণতাব হইতে পারে না।
- (h) এবং (i) চেপ্টী-পোকা ও ধানগাছের কাঁচ-পোকার দোবাত্মাও জমির রীভিমত কর্মন দারা প্রতিরূদ্ধ হয়। থেজুর, নারি-কেল, প্রভৃতি গাছের পাতা পরিষ্কার ভাবে না বাহিয় হইয়া যদি ছিয় ও অসম্পূর্ণ ভাবে বাহিব হয় তাহা হইলে ব্ঝিতে হইবে গাছের মাজার মধ্যে মাল-পোকা আছে। রাত্রি কালে গাছের নিয়ে অয়ি জালাইলে মাল-পোকা গুলি প্রায় উড়িয়া আসিয়া অয়িতে পড়ে। এদেশে কোন ফোনে থোল পচাইয়া হাঁড়িতে করিয়া থেজুর ও নারিকেল গাছের নীচে রাধিয়া মাল-পোকা, ধরার নিয়ম আছে। মাল-পোকা থোল ধাইতে আসিয়া বিয়ম আছে। মাল-পোকা

অক্ষম হওয়া অসম্ভব নহে। কোটরের মধ্যে কেরোসিনের আরক। পিচ কারি দারা প্রয়োগ করিলেও মাল্-পোকার বংশ মারা যায়।

ফুলে-কাঁচ-পোকা ভিমরুলের গ্যায় বৃহদাকারের কীট। ইহার কঠিন পক্ষ তৃই থানিতে পাঁত ও রুষ্ণ বর্ণের ডোরা আছে। কুম্ডার ফুল, অড়হরের ফুল, মেন্ডা পাটের ফুল, চীনাবাদামের ফুল, ইত্যাদি নানাজাতীয় ফুলের পাপ ড়িও অভ্যন্তর হ অংশ সকল থাইয়া এই কীট ফসলের হানি করে। ভাল করিয়া জমি চাম দিতে পারিলে এবং পর্যায়ক্রমে ফসল জন্মাইতে পারিলে এই কীট হইতে বিশেষ ক্ষতি হয় না। একই ক্ষেত্রে অনেক দিবস ধরিয়া বৃহদাকারের ফুল যুক্ত কোন ফসল জন্মাইলে এই কীট বৃদ্ধি পায়।

গ। প্রজাপতি জাতীয় কীট।—দাড়িষ, পেয়ার।, ইত্যাদি কয়েক জাতীয় ফলে এক প্রকার বেগুনে রংএর প্রজাপতি ডিম পাড়িয়া ফলের মধ্যে কীট জন্মাইয়া দেয়। হিংএর ও খয়েরের জলে ন্যাক্ডা ভ্বাইয়া সেই ক্সাক্ডা ভারা ফল গুলি বাধিয়া দিছল এই পোকা কিছু ক্ষতি করিতে পারে না। শুদ্ধ ন্যাক্ডা বাধিয়াও ফলগুলি এই প্রজাপতির হাত হইতে রক্ষা করিতে পারা যায়।

খেতবর্ণ আর এক জাতীয় প্রজাগতি ছোলার কাঁচা ফলের উপর
সর্বপ ও মসিনার কাঁচা ফলের উপর, কপির উপর, ও ইক্ষ্র উপর
ডিম পাড়িয়া, এই সকল ফসলে পোকা ধরাইরা দেয়। প্রাট, শন,
ডিল, রেড়ি, ইত্যাদি গাছের পাতা এক রকম শোঁয়া-পোকাতে
খাইয়া যায়। এই শোঁয়া-শোকাও শেষে প্রজাপতি অবস্থায় পরিণত
হয়। জমি ভাল করিয়া চাব দিলে, ও এক জাতীয় ফসল একই স্থানে
উপর্বাপরি তুই বৎনর না লাগাইলে, এই সকল প্রজাপতি বিশেষ
ক্ষতি করিতে পারে না। ক্ষৈতের চারিদিকে স্থলগো-শাক, খোনে-

শাক ইত্যাদি তীব্ৰ গৰু যুক্ত ওৰধি লাগাইতে পারিলে ফদলে প্রকাপতির আক্রমণ কম হয়।

ইক্র মাজ্রা-পোকাও ক্রেকায় এক প্রস্কাপতি হইতে উৎপন্ন হয়। কীট-নাশক কোন একটী পদার্থ কলম লাগাইবার সমন্ন ব্যবহার করিলে ও ইক্ল্ ক্লেত্রের আবর্জন। সমস্ত জালাইরা দিলে এই কীট দমনে থাকে। শেঁকো-বিষ, ৮০০ গুণ অন্য পদার্থের সহিত মিলাইরা কলম লাগাইবার সমন্ন ব্যবহার করা উচিত, অর্থাৎ রেড়ির খোল, চূণ, ছাই ইত্যাদি পদার্থ গুঁড়া করিয়া জলের সহিত মিলাই তাহার সহিত ৮০০ ভাগের ১ ভাগ মাত্র শেঁকো-বিষ চূর্ণ মিশ্রিত করিয়া দিরা, আকের কলম বা টিক্লি গুলি এই মিশ্রিত গোলার মধ্যে ড্বাইরা ড্বাইয়া জমিতে লাগান উচিত।



২৬শ চিত্র। ধান গাছের পট্ট-শুর্ব পোকা। (কীট, পতঙ্গ ও পুত্তলি অবস্থা।)

ধান-গাছের পট্ট-গুপ্ত পোকাও প্রজাপতির ডিম হইতে উদ্ধৃত।
ইহা পট্ট, অর্থাং রেশমের স্থায় স্থা বাহির করিয়া ধানের পাতার মধ্যে
জড়িত হইয়া গুপ্ত ভাবে থাকে। ভাল করিয়া আনেক দিবস ধরিয়া
জমিতে চাষ দিতে পারিলে এই পোকা দারা ধান গাছের বিশেষ ক্ষতি
হইতে পারে না।

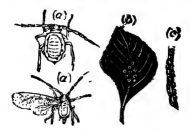
চোরা-পোকা আৰু গাছ ও আর আর কোমল পল্লব যুক্ত গাছের এবং চারা গাছের বড় ক্ষতি করে। ইহারা দেখিতে প্রায় পলু-পোকা, অর্থাৎ রেশম-পোকার নাায়। মাটির মধ্যে এই পোকা মৃত্তিকা ও সত্তে জড়িত এক প্রকার কোষও নির্মাণ করিয়া থাকে। দিবাভাগে কীট বা পতক কিছুই দেখা যায় না। রাত্রি হইলে পতক গুলি পাতায় ডিম দিরা যায়, এবং কীট গুলি মাটির মধ্য হইতে বাহির হইয়া পাতঃ থায় ও ভাল কাটিয়া দিয়া অযথা ফসল নষ্ট করে। দিবাভাগেও অন্ধকার ও মেঘাচ্চর আকাশ দেখিলে কীট গুলি মাটির মধা হইতে ডালে আসিয়া প্রতা থাইতে থাকে। গাছের নিয়ে নিয়ে কেরোসিনের আরক পিচ্কারি ছারা মাটির মধ্যে প্রবেশ করাইয়া দিতে পারিলে এই কীট মরিরা যায় : অনেক দিবদ ধরিরা ভাল করিরা জমিতে চাষ निट्ड भार्तित अवः भर्याय-जन्त कमन नागरिट भार्तिन **এ**ই कींग्रे মারা বিশেষ ক্ষতি হইতে পারে না। যে লেখা-পোকা কার্পাস গাছের নিতান্ত ক্ষতি করে, উহাও এক প্রকার চোরা-পোকা। রাত্রি-কালে এই সকল পোকা গাছের উপরে আসিয়া পাতা থায় বলিয়া দমকল দারা কেরোদিনের আরক ব্যবহার রাত্তিযোগে করিলে উপকার অধিক পাওয়া যায়।

করেক জাতীয় প্রজাপতি রেশম উৎপন্ন করিয়া মানুষের বিশেষ উপকার করিয়া থাকে। তুঁত পাতা থাইয়া যে রেশম-কীট গরদ-রেশম উৎপন্ন করিয়া থাকে, উহাকে পলু-পোকা কহে। তদর, এণ্ডি, মৃগ্য ইত্যাদি অন্তান্ত করেক প্রকারের রেশমও প্রজাপতির কীট হইতে জলো।

য়। দ্বি-পক্ষ মক্ষিক।। মাছি, মশা, ইত্যাদি দ্বি-পক্ষ মক্ষিক।।
নাম্লা আমের মধ্যে যে এক প্রকার ক্ষমির স্থায় খেত কীট দেখিতে

পাওরা যায় উহা এক জাতীয় দ্বি-পক্ষ মক্ষিকার কীট। কুমড়া, শশা, ইত্যাদি ফল গাছে থাকিয়াই পচিয়া গিয়াছে, এরপ কথন কথন দেখিতে পাওয়া যায়। নিরীক্ষণ করিয়া দেখিলে দেখা যাইবে এই পচা কুম্ড়া বা শশার মধ্যে সহস্র সহস্র খেত কৃমি র হিয়াছে। এই কৃমিও এক প্রকার দি-পক্ষ মক্ষিকার কীট।

ঙ। শোষণ কীট।—বে সকল কীট পত্র ও নব পরবে কিপ্রপদে বেড়াইয়া বেড়াইয়া, অথবা স্থির ও নিশ্চল ভাবে থাকিয়া উদ্ভিদের রস শোষণ করিয়া ফসলের ক্ষতি করে, উহাদের শোষণ-কীট বলা যাইতে পারে। গাঁদি-পোকা (২য় চিত্র) এক প্রকার ক্ষিপ্র শোষণ-কীট। যে সকল শোষণ-কীট স্থির ভাবে থাকিয়া উদ্ভিদের রস শোষণ করিয়া থাকে উহাদিগকে জাব-পোকা বলা যাইতে পারে। সর্বপের, সিমের ও কপির জাব-পোকা, চা-এর জাব-পোকা [২৯শ



२१म हिता खार-शाका।

- (a) পক্ষহীন স্ত্রী-কীট ও পক্ষ-যুক্ত পুং পতঙ্গ।
- (b)(c) স্ত্রী-কীটের স্বাভাবিক আকরে ও অবস্থাহভাব।
  চিত্র (a) ও (c) ], বৃক্ষের জাব-পোকা [ ২৭শ চিত্র (b) ], ইত্যাদি নানা
  জাতীয় জাব-পোকা উদ্ভিদের নিতান্ত ক্ষতি করিয়া থাকে। ভাল
  করিয়া চাষ দেওয়া, এবং পূর্ব পরিমাণে রৌজ্ঞ ও বায়ু লাগা, ছুম্বাধিকাংশ

ফসলের পক্ষে বিশেষ আবশুক। এ সকলের অভাব হইলে জাব-পোক। প্রভৃতি অনিষ্ট ঘটিয়া ফসলের ক্ষতি হইয়া থাকে। লাক্ষা-কীট একপ্রকার জাব-পোকা। ইহা বৃক্ষের রস শোষণ করিয়া বৃক্ষের কিছু ক্ষতি করে বঁটে, কিছু ইহা ছারা নির্মিত বাসা হইতে লাক্ষা প্রস্তুত হয় বলিয়া, পলাশ, বট, অশ্বথ, গুলার, কুস্কুয়, কুল, অড়হর, ইত্যাদি গাছে আদর করিয়া লোকে এই কীট পালন করে।

চ। অসম-পক্ষ-কীট। পদ্পাল, ফড়িং আরগুলা, উইচিংড়ি, এই সকল কীটের নিম্ন ছইথানি পক্ষ উপরস্থ ছইথানি পক্ষ
অপেক্ষা অনেক বড় ও কুঞ্চিত, এ কারণ ইহাদের অসম-পক্ষ-কীটের
অন্তর্গত বলিয়া ধরা হয়।

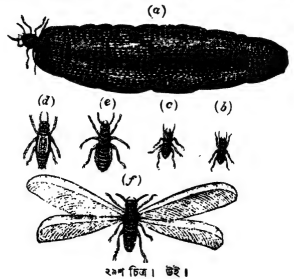


२४न हिन्छ । छेहे-हिःछ ।

ধানের ফড়িংএর কথা ( ১ম চিত্র দেখ ) পূর্বেই বলা হইয়াছে। "গধই" বা গঙ্গা-ফড়িং নামক এক প্রকার ফড়িং চারা গাছের বড় শক্র। কি নীল, কি কলাই, কি বর্বটী, কি আফিং, কি গোধুম, কি বব, কি মসিনা, কি সর্বপ, কি তিল, কি বাজ্রা, সকল ফসলেরই চারা গাছ খাইয়া গঙ্গা-ফড়িং ক্রয়কের বিশেষ ক্ষতি করে। কাট্-ফড়িং গঙ্গা-ফড়িং অপেকা সরু ও লছা। কাট্-ফড়িং ধানের চারা-গাছের পরম শক্র। উই-চিংড়ি, উশ্রং বা বিক্লুনও চারা গাছের, বিশেষ কপির চারার, মহা শক্র। ক্ষেত্রে ভ্রাইয়া জল-সেচন ক্রিতে পারিলে, অথবা অনবরত ক্রেক দিবস ধরিয়া বৃষ্টিপাত

হইলে ফড়িং ও উইচিংজি মার। বায়। কিন্তু ভাল করিয়া অনেক দিন ধরিয়া চাষ করা ও ফদল পর্য্যায় অবলম্বন করাই এই সকল শক্রু দমনের প্রধান উপায়। প্রত্যেক বীজ বা কলম যদি তুঁতিয়ার জলে ভ্বাইয়া, কীট-রোধক চুর্ণে ফেলিয়া তৎক্ষণাৎ শুকাইয়া লইয়া বপন বা রোপণ করা হয়, তাহা হইলে চার; অবস্থায় গাছকে কীটে নই করে না!

ছ। সায়ু-পক্ষ-কীট। বিজ-পোকা বা বিজ-কড়িং;এর এবং পক্ষযুক্ত উই-পোকার পক্ষগুলি দেখিলে চারি থানি পক্ষই
প্রায় সমানও সায়ুর স্থায় রেখা-যুক্ত দেখা যাইবে। বিজি-পোকা



- (a) মাতৃ-কীট।
- (b) क्रीव-कींगे।
- (c) याक्-कीं।

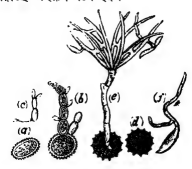
- (d) পুং-পুত্তলিকা।
  - (e) স্ত্ৰী-প্ৰভাগকা।
  - (f) সপক উই।

আন্ত কীট থাইর। ফসলের উপকার করিরা থাকে। ইহাদের কীটা-বন্থা জলে অতিবাহিত হয় বলিয়া এ অবস্থাতেও ইহারা ফসলের ক্ষতি করে না।

উই গাছের বড় ক্ষতি করে। আকের কলম, চারা গাছ, ইত্যাদি
উই লাগিরা অনেক নষ্ট হইরা বায়। বে কুজকার উই এত ক্ষতি
করিয়া থাকে, উহারা ক্রীব, অর্থাৎ না পুরুষ না স্ত্রী। অপেক্ষারুত
বৃহৎকার ও বলবান উইগুলি লড়াই করিয়া অন্ত জন্ত হইতে, মাতৃউই ও ক্রীব, উই দিগকে রক্ষা করে। পুং ও স্ত্রী উই গুলির পক্ষ
হর, এবং পক্ষ হইয়া উড়িয়া বেড়াইলেই উহারা প্রায় কাকাদি পক্ষী
ঘারা ভক্ষিত হয়। বে হই একটা স্ত্রী-কীট ভক্ষিত না হইয়া, পক্ষ
বিষুক্ত অবস্থার কোটর মধ্যে প্রবেশ করিতে সক্ষম হয়, সেই হই
একটা স্ত্রী-কীট সহল্র সহল্র ডিয় প্রাস্ক করিয়া মাতৃ-কীট রূপে নৃতন
বাসার কর্ত্ব হইয়া রাজত্ব করিতে থাকে। কি ক্লীব-কীট, কি যোজ্
বা রক্ষক-কীট, কি প্ং-কীট, কি স্ত্রী-কীট সকলেই মাতৃকীটের
অন্ত্রগত। শহ্যক্ষেত্র হইতে উই নিবারণেরও প্রধান উপায়, ভূমির
আলোড়ন অর্থাৎ সম্পূর্ণ কর্বণ। কিঞ্চিৎ সেঁকোবিষ ও চূণ মিশ্রিত
রেছির খোল চারাগাছের নিয়ে ব্যবহার ঘারা ও উই নিবারণ হয়।

ধসা। নানা প্রকার আহ্বীক্ষণিক উদ্ভিদণ্ছারা নানা জাতীয় ধসা রোগ জারিয়া থাকে। এই রোগের সাধারণ কারণ ভাল করিয়া চাষ না হওয়া, জমিতে জল বসা, এবং গাছে ভাল রূপে রৌক্র ও বায়ু না পাওয়া, অর্থাৎ অতি নিকট নিকট গাছ লাগান ও ছারা ছানে গাছ লাগান। বিষয়টী নিতান্ত জটল বলিয়া কেবল হুইটা মাত্র উদাহরণ দারা এছলে এই জাতীয় রোগোৎপত্তির কারণ বুঝাইয়া দেওয়া গেলে।

ভূষা-রোগ। ভুরার, খ্রামা, ইকু, প্রভৃতি গাছের শিব বাহির হইয়া কথন কথন উহাতে শশুনা ভারিরা ভ্রার ভার রুঞ্-वर्षत हुन भनार्थ अधिया यादेख मिथा यादा। এই मकन त्रारभन সাধারণ নাম ভূষা-রোগ দেওয়া গেল। ভূষার জায় যে চুর্ব পদার্থ অঙ্গুলীতে সহজে লাগিয়া যায় উহারই এক কণা মাত্র অনুবীক্ষণ ষ্ম ঘারা পরীক্ষা করিয়া দেখিলে স্থন্দর চিত্রিত আগুকার বীজ সমটি विन त्या वाहरत। এই वीक मिक शास्त्र थाकिया भूगाकात, व्यर्शर वर्ख् नाकात श्रेमा, क्रमनः श्रम्भविक श्रेटिक (नथा यात्र। वीक श्रेटक নির্গত পল্লবের খণ্ড বিচ্যুত হইয়াও পুনরায় পল্লবিত হয়। এই রূপে আমুবীক্ষণিক বীজ ও আমুবীক্ষণিক পল্লবণণ্ড দারা ভূষা-রোগ ক্রমশঃ সিক্ত মৃত্তিকা হইতে চারা গাছের মধ্যে প্রবেশ করে। গাছের মধ্য দিয়া আণুবীক্ষণিক পল্লবগণ শাখা প্রশাখাতে পরিণত হইয়া ক্রমশঃ শীষের মধ্য দিয়া উঠিয়া বীজ-বান হয়। এই অবস্থায় ফসলে যেন ভুষা লাগিয়াছে এইরূপ মনে হয়।



৩০শ চিত্র। ধদা-ধরা।

- (a) ভুষা-রোগের বীজাম। (d) ধানের-গুরের বীজনু। (b) ভুষা-রোগের পল্লবিত বীজানু। (e) ধানের-গুরের পল্লবিত বীজাহু।
- (c) ভ্ৰা-রোগের প্লবিত প্রব-বও। (f) ধানের ভ্রের প্রবিত প্রব-বঙ।

ধানের-শু ও প্রায় এই জাতীয় রোগ। ধানের পরিবর্তে কৃষ্ণবর্ণ ছর্গন্ধম একপ্রকার পদার্থ শীবের মাথায় জন্মিতে দেখা যায়। ইহা সহজে ভ্বার জার অঙ্গুলীতে লাগিয়া যার না। ধানের-শু জলের সহিত একটু শুলিরা অঞ্বীক্ষণ যত্ত্বে পরীক্ষা করিয়া দেখিলে বুঝা বার উহা বর্ত্ত্বাকার বীজ-সমষ্টি। এই বীজ সিক্ত স্থানে রাখিলে ইহাও পল্লবিত হয়, এবং ইহারও পল্লব-খণ্ড হইতে ন্তন পল্লব বাহির হইয়া, দ্বিধি রূপে ইহা বর্দ্ধিত হয়, এবং ক্রমশঃ ধান গাছের মধ্য দিয়া উঠিয়া শিবের মধ্যে বীজ-বান হইয়া পুনরায় পরিলক্ষিত হয়।

তুঁতিয়ার জলে অথবা আল্কাত্রায় বীজ ডুবাইয়া তৎক্ষণাৎ চ্ল, ও ওঁড়া খোলে মিশাইয়া বপন করিলে ধ্যা-রোগের বীজায় মরিয়া ষায়। এক ভাগ গুঁড়া তুঁতিয়া ২০০ ভাগ ফুটন্ত জলে মিশ্রিত করিয়া তুঁতিয়ার জল প্রস্তুত করিতে হয়। কেবল বীজের সহিত ধ্যা-রোগের বীজায় ক্ষেত্রে উপ্ত হইয়া থাকে এরূপ কোন কথা নাই। পূর্ব্ব বৎসরে যদি ঐ রোগাক্রান্ত কোন ফসল ঐ জমিতে জায়িয়া থাকে তবে জমিতেই বীজায় থাকা সম্ভব। ফসল পর্যায় অবলমন করিয়া, ভাল করিয়া বীজ তুঁতিয়ার জলে ডুবাইয়া পরে বপন করিয়া, কার্য্য করিতে পারিলে, ধ্যা-রোগের বড় ভয় থাকে না। গুঁড়া থোল ও চুলেন সহিত ভার লেঁকো-বিষ গুঁড়া করিয়া মিশাইয়া এই মিশ্রিত চূর্ণ-পদার্থে তুঁতিয়ার জলে ডুবাই রা কলম মাথাইয়া লইলে প্রত্যেক বীজ বা কলমের গাত্রে ধ্যা ও কীট নাশক পদার্থ লাগিয়া যাইবে। ইহা দারা পোকা-লাগা ও ধ্যা-ধ্রা তুইই নিবারিত হয়।

### অফম অধ্যায়ের প্রশ্ন।

- ১। কি নিরমে ক্রমি-কার্য্য করিলে পোকা লাগিরা ও ধসা ধরিরা ফসলের বিশেষ ক্ষতি হয় না?
- ২। মৃত্তিকার কর্ষণ দারা পোকা-লাগা ও ধসা-ধরার পক্ষে কিরুপে স্কবিধা ঘটে ?
- ও। কোন্সময়ে ধান্ত ক্ষেত্রে চাষ দেওয়া আরম্ভ করা উচিত? ইহার ফল কি?
- ৪। বীজ বা কলমে পোক। বা ধসা-রোগের বীয় থাকিলে উহাকে শোধন করিয়া লইবার উপায় কি?
- ৫। কীট ও উদ্ভিদণু নাশক বা রোধক করেরকটী পদার্থের নাম কর। কি পরিমাণে এই সকল পদার্থ মিশ্রিত করিয়া ব্যবহার করা যাইতে পারে?
- ৬। ভূঁতিয়ার জল ও শেঁকো-বিষ ব্যবহার সমন্ত্রে কি কি বিশেষ নিয়ম পালন করা আবিশ্রক ?
- ৭। বীজ বা কলম শোধন করিয়। লইয়াও গাছে কথন কথন পোকা লাগে ও ধস:-ধরে দেখিতে পাওয়া যায়; ইহা কিরুপে হইয়া থাকে বল।
- ৮। রাত্রে মাঠে মধ্যে মধ্যে অগ্নি জালাইতে পারিলে কি উপকার দর্শে? কোন্ কোন্ মাসে অগ্নি জালান দারা উপকার অধিক হর?
  - ৯। পঙ্গপালের দৌরাত্ম্য কিরূপে নিবারণ করিতে হয় ?
- > । বছকাল-স্থায়ী কোন ফসলে যদি কীটের বা ধসা-রোগের দৌরাশ্ব্য ঘটে তবে কি উপায় অবলম্বন করা উচিত ?

- >>। চারা গাছে বদি পোক। লাগে তাহা হইলে কি উপায় অবলম্বন করা যাইতে পারে ?
- ২২। মৃত্তিকার মধ্যে লুকায়িত থাকিয়া যে সকল পোকা কসলের ক্ষতি করে উহাদের প্রতিকারের উপায় কি?
- ১৩। কেরোসিনের ও রেড়ির-তেলের আরক কিরূপে প্রস্তুত করিতে হয় ?
- ১৪। গাছের পাতায় পোকা ধরিলে কি কি উপায় অবলয়ন করা যাইতে পারে ?
- ১৫। কীট বা অণু-নাশক পদার্থ প্রয়োগ করিবার জক্ত কি কি যব্ধ ব্যবহার করা যাইতে পারে?
- ১৬। কুকুটাদি পক্ষী দারা কীট থাওয়াইয়া নষ্ট করা কিরূপ ফসলে চলিতে পারে ?
- ১৭। উদ্ভিদণু দারা যে যে রোগ ঘটিয়া থাকে তাহাদের কতকগুলির নাম কর। এই সকল রোগের সাধারণ হেতু নির্দেশ কর।
- ১৮। উদ্ভিদণু ঘটিত রোগ নিবারণের কয়েকটা সাধারণ উপায় নির্দেশ কর।
- ১৯। পোকার ডিম ও উদ্ভিদণু বিচ্যুত ফদলের বীল সংগ্রহ করিবার উপায় কি ?
  - ২০। কার্ব-বাই-সাল্ফাইড্ কিরপে ব্যবহার করিতে হয় ?
- ২>। কীট সকলকে প্রধাণতঃ যে কন্নটী ভাগে বিভক্ত করা বাইতে পারে, উহাদের নাম ও উদাহরণ দাও।
- ২২। চতু:-পত্র-মক্ষিকার মধ্যে মান্তবের উপকারী ও অপকারী ছই শ্রেণীর করেকটা করিয়া কীটের নাম কর।

- ২৩। কঠিন-পক্ষ-কীটের মধ্যে মামুষের উপকারী ও অপকারী উভয় শ্রেণীর করেকটা করিয়া কীটের নাম কর। অপকারী কীট-গুলির দমনের উপায় নির্দেশ কর।
  - २८। धाम्मा-त्भाकात विवत्र निथ।
- ২৫। কোরা-পোকা কিরূপে অপকার করিয়া থাকে? এই পোকা নিবারণের উপায় কি ?
- ২৬। প্রজাপতি জাতীয় কয়েকটা কীটের নাম কর এবং চোরা-পোকার দৌরাত্ম্য কিরূপে নিবারণ করা যায় তাহা বর্ণনা কর।
  - ২৭। কীটের সকল অবস্থা বর্ণনা কর।
- ২৮। দ্বি-পক্ষ-কীটের মধ্যে ফসলের হানিকারক ছুই একটা কীটের নাম কর।
- ২৯। শোষণ-কীটের মধ্যে মাসুষের উপকারী ও অপকারী উভর শ্রেণীর ছই একটী কীটের নাম কর।
  - ৩০। জাব-পোকা নিবারণের সাধারণ উপায় কি ?
  - ৩১। লাক্ষা-কীট কোন কোন গাছে জন্মান বাইতে পারে ?
- ৩২। অসম-পক্ষ-কীটের করেকটী উদাহরণ দাও। ইহাদের মধ্যে যে গুলি ফসলের অনিষ্ঠ কারক উহাদের দমনের উপায় কি?
- ৩৩। স্নায়্-পক্ষ-কীটের করেকটা উদাহরণ দিয়া এই শ্রেণীর বিশেষত্ব বুঝাইয়া দাও।
- ৩৪। ঝিঁজি-পোকা কিরুপে ফসলের উপকার করিয়া থাকে বুঝাইয়া দাও।
- ৩৫। উই-গোকার জীবন ইতিহাস বর্ণনা কর। ইহা দমনে রাখিবার কয়েকটী উপায় বর্ণনা কর।
- ৩৬। ধসা-ধরা রোগ কিরূপে ঘটিয়া থাকে উদাহরণ বারা স্পষ্ট করিয়া বুঝাইয়া দাও।

## নবম অধ্যায়।

## (थान वा थिन।

থোসা-ছাড়ান বীজের থোল।—তৈল-প্রদ বীজ সকলকে ষানি দারা অথবা অহ্য কোন প্রকারে পেষণ করিয়া উহাদের তৈল ভাগ বাহির করিয়া লইলে যাহা অবশিষ্ট থাকে উহাকে খোল বা থৈল কহে। রেড়ি, কার্পাস প্রভৃতি ক্রেক প্রকার তৈল-প্রদ বীজের উপরি ভাগের খোলা বা কঠিন আবরণ ভাঙ্গিয়া, কুলা ঘারা অথবা অন্ত কোন উপারে ঝাড়িয়া ফেলিয়া দিয়া, আভ্যন্তরীণ শশু হইতে তৈল বাহির করিয়া লইলে অধিক পরিমাণে তৈল পাওয়া যায় এবং তৈল বাহির করিয়া লইবার পরে যে খোলভাগ অবশিষ্ট থাকে উহাও অপেক্ষারুত শ্রেষ্ঠ খোল। কার্পাদের বীজের খোলা বাদ দিয়া তৈল প্রস্তুত করিবার পরে যে খোল পাওয়া যায় গবাদি জন্তুর পক্ষে উহার স্থায় তেজস্কর খাদ্য আর কিছুই নাই। গবাদি জন্তকে যদি কোন তেজকর থাদ্য থাওয়াইতে হয়, তাহা হইহে আমরা প্রায় এই করেকটি সামগ্রীর কোনটী থাইতে দিয়া থাকি:--সর্বপ থোল, তিসির খোল, মটর ও গমের ভূসি। জ্জুদিগের আহারার্থ যে উপাদানটী मर्सारमका एडबन्दर, वर्था९, राक्त मारम गर्जरन ममर्थ, के उभागानिक पान वृत्रिनत्त्रष् करहा अभित्र नारतत कना ७ चान वृत्रिनत्त्रष् विरमव উপকারক। আর হুইটা তেক্ষর উপাদানের নাম অন্থিসার ও পটাশ। এক টন, অর্থাৎ, ২৭১ মন, থোসা ছাড়ান কার্শাস, বীজের

খোলে, কত আল্বুমিনয়েড, কত অস্থি-সার, এবং কত পটাশ্ আছে, এবং এক এক টন্ সর্বপ খোল, তিসির খোল, মটর ও গমের ভূসিতে, কত করিয়া, এই তিনটী উপাদান আছে, নিম্ন দত্ত তালিকা দারা ইহা জানা যাইবে:—

২৭৯ মনে ( অর্থাৎ ১ টনে ) কত অল বুমিনয়েড্। অস্থি-সার। পটাশ্। থোদা ছাডান কার্পাদ বীজের থোল ১১ মন ৯ সের। ৩৪ সের। ২১ । সের। সর্বপ থোল .... ... ৮ মণ ১৩ সের। ২৭ সের। ১৬ সের। তিসির খোল... ... ৮ মণ ৩ সের। ২১ পের। ১৫ সের। মটর... ... ১০ নের। ১০ সের। ১০ সের। গমের ভূসি... ... ... ৪ মণ ১০ সের। ৩৯ সের। ১৫ 🗦 সের। থোদা ছাডান কার্পাদের থোল যে সর্বাপেকা তেজম্বর থাদ্য ইহা উপরিদত্ত তালিকা হইতে বুঝা যাইতেছে। কোন কোন জেলায় এদেশের লোক কার্পাদের বীল গোরুকে থাইতে দিয়া থাকে, কিন্ত বীজের খোসা ছাড়াইয়া উহা হইতে তৈল বাহির করিয়া লইয়া খোল রূপে এই বীঞ্চের ব্যবহার এ দেশে কুতাপি প্রচলিত নাই। কার্পাদের वीत्कत এवः त्रिष्ठित वीत्कत तथाम।त मत्या अपनक मात्रवान भार्थ. অর্থাৎ, অন্থি-সার, পটাশ ও চুণ, আছে। কিন্তু আহারের জন্য খোসা কখনই বাবহার করা উচিত নহে, কেন না ইহা সহজে পরিপাক করা যায় না এবং ইহা হইতে উদরাময় রোগ হওয়া সম্ভব। অমির সারের ্ব জন্যও ব্যবহার করিতে হইলে এই ছই প্রকার থোদা আলাইরা ক্লারে পরিণত করিয়া ব্যবহার করা উচিত, কেননা থোসা অবস্থায় ইহারা সহজে পচিয়া মৃত্তিকার সহিত মিশ্রিত হইয়া যায় না।

সারের তারতম্য।—সকল প্রকার থোল জমির সারের জন্ম ব্যবহার করা যাইতে পারে বটে, কিন্তু সকল প্রকার খোল জন্তদিগের খাইতে দেওয়া যায় না। রেডির খোলে, মছয়ার খোলে, নিমের খোলে এবং চা-বীঞ্চের খোলে. বিশেষ বিশেষ বিষাক্ত পদার্থ থাকিবার কারণ, এগুলি অথাদ্য। আবার সকল থোল সারের জন্তুও সমান উপকারী নহে। রেড্র খোল, কার্পাদের খোল, সর্যপ খোল, পোস্ত-দানার খোল, কুস্থমের খোল, তিসির খোল, তিলের খোল, চীনার-বাদামের খোল, সোর-গোঁজার খোল, নারিকেলের খোল ও নিমের খোল জমির পকে শ্রেষ্ঠ সার। মহুয়ার থোল ও চা-বীজের থোল যদি বৎসামান্ত দরে ক্রন্ত করিতে পাওয়া যায়, তবেই সার্রপে ইহাদের ব্যবহার করা যাইতে পারে। অনেক বীজ আছে যে সকল হইতে তৈল বাহির হয় না, কিন্তু যে সকল স্থানে স্থানে ভূরি পরিমাণে সংগ্রহ করিতে পারা যার। ঐ সকলকে গুঁডাইয়া বা পচাইয়া সাররপে यावशत कतिता विरमय छेभकात मर्ता छेमाञ्जल शता, र्डेज्रुतात वीक, লিচুর বীজ, কালকাস্থলের বীজ, ইত্যাদির উল্লেখ কর। ঘাইতে পারে। জমির সার সম্বন্ধে একটা সাধারণ নিয়ম স্মরণ রাখা কর্ত্তবা। জাস্তব পদার্থ সকল উদ্ভিজ্ঞ পদার্থ অপেক্ষা শ্রেষ্ঠ সার। রক্ত, মাংস, অস্থি, भामूक, त्रामम-कात्रथानात्र व्यावर्क्कना हेजािक यठ উত্তम সাत्र, कार्छ. পত্র, ফুল ও বীব্দ তত শ্রেষ্ঠ সার নহে। কার্চ ( যথা, করাতের গুঁড়া ) অতি নিকৃষ্ট সার; কিন্তু শাখা প্রশাখা জালইয়া ক্ষার করিয়া অপেকারত উত্তম সার পাওয়া যায়। পচা পাতা, এবং শাথা-প্রশাধা ক্ষার অপেকা উত্তম সার। ফুল পাতা অপেকা শ্রেষ্ঠ সার এবং বীব্দ ফুল অপেকা ' শ্রেষ্ঠ সার; ভবে সকল ডাল, পালা, কার, পাতা, ফুল ও বীভ সমান তেজ্বর সার নতে। আসাছাতে কুল ধরিলে ঐ গুলি কাটিয়া সারের

গাদার ফেলিয়া রাখা উচিত। ফুল ধরিবার পূর্ফে, অর্থাৎ নিভাস্ত চারা-অবস্থার, যাস অথবা অন্য কোন গাছ গবাদি জন্তর আহারের জন্ত ব্যবহার করিলে তাদৃশ উপকার দর্শে না। বীজের মধ্যে যে সকল বীজ স্থাটির মধ্যে জন্মে, ঐ সকল সর্বাপেক্ষ। শ্রেষ্ঠ, যথা সিম. কলাই, কালকাস্থালিয়া, বাব্লা, ইত্যাদি। এই সকল বীজ গুঁড়া করিয়া বা পচাইয়া ব্যবহার করা ঠিক্ থোল্ ব্যবহারের সমান না হইলেও ইহা দারা জমির বিশেষ উপকার দর্শে। গোবর সার অপেক্ষা বীজের গুঁড়া বাপচা বীজ অনেক শ্রেষ্ঠ সার।

· अमाका भार-अर्या । — त्य मकन त्थान ग्यानि क्खुरक থাইতে দেওয়া যাইতে পারে, ঐ সকল থোল জমিতে সারক্রপে ব্যবহার না করিয়া, জন্তদের খাইতে দিয়া, ঐ জন্ত সকল জমিতে বাঁধিয়া রাথিয়া অথবা উহাদের মল-মূত্র জমিতে প্রয়োগ করিয়া ব্যবহার করিলে দ্বিধি উপকার সাধিত হয়। এইরূপ অসাক্ষাৎ সার প্রায়োগে ব্যয় কম হয়, অথচ গ্রাদি জন্ত বলিষ্ঠ ও জমি সারবান হয়। গোরুর পাকস্থলী ও অন্ত দিয়া আহার সামগ্রী সকল চালিত হইয়া মল-মূত্র আকারে পরিণত হওয়াতে অতি দামান্ত পরিমাণ দার-ভাগ গোরুর শরীরের মধ্যে দঞ্চিত হয়। অধিকাংশ সারভাগই মল-মুত্তের সহিত বহির্গত হইয়া মৃত্তিকাকে সারবান করিয়া তুলে। নিরুষ্ট আহার পাইয়া জন্তুগণ যে মল-মূত্র ত্যাগ করে উহা নিকৃষ্ট, অর্থাৎ, এলবুমিনম্বেড ও অস্থিসারে অপেকাকৃত হীন। তেজ্কর সামগ্রী খাইয়া জ্ঞাণ যে মল-মূত্র ত্যাগ করে উহা এল বুমিনয়েড্ ও অন্থি-সার পূর্ণ। তেজকর সামগ্রী আহার করিয়া কেবল জন্তগণ বলিষ্ঠ ও অধিক কার্যাক্ষম হয় এরূপ নহে, এই সকল সামগ্রীর আহার স্থানা গৌণভাবে ক্ষেত্রের মৃত্তিকাও সারবান হইরা থাকে। যত প্রকার

সামগ্রী জন্তগ ণ আহার করিরা থাকে তন্মধে খোল সর্বাণেক্ষা সারবাণ পদার্থ; যত প্রকার উদ্ভিজ্জ পদার্থ সাধরূপে ব্যবহার হইরা থাকে তন্মধ্যে খোল সর্বাপেক্ষা শ্রেষ্ঠ সার।

জান্তাদের আহারের জন্য সর্বপ খোল, তিসির খোল, কার্পাস বীজের খোল, নারিকেলের খোল, কুসুমের খোল, ও সোর-গোঁজার খোল ব্যবহার করিতে পারা যায়। প্রত্যহ এক হইতে পাঁচ সের পর্যান্ত খোল ব্যবহার করা যাইতে পারে। কুমুকায় গোরুকে হই তিন সেরের অধিক খোল থাইতে দেওয়া উচিত নহে। বহদাকারের গোরু অথবা মহিষকে হই বারে পাঁচ সের পর্যান্ত খোল দেওয়া যাইতে পারে। যথন জন্তাণকে অধিক পরিশ্রম করিতে হয় অথবা যথন উহারা হয়্ম দেয় তথন উহাদের খোল দিতে হয়। যথন উহারা পরিশ্রম করে না অথবা হয়্ম দেয় না তথন খোল এক কালীন বদ্ধ রাখা অথবা অতি সামান্ত পরিমাণে দেওয়া কর্তব্য। বাছুরকে খোল খাইতে দিলে উহারা শীত্র শীত্র বাড়িয়া যায় এবং বিশেষ বলিষ্ঠ হয়। খোল জলে ছই এক ঘণ্টা ভিজাইয়া রাখিয়া পরে বিচালি বা ঘাসের সহিত মিশাইয়া খাইতে দেওয়া উচিত। বাছুরকে ঘোলের সহিত থোল মিশাইয়া খাইতে দেওয়া উচিত। বাছুরকে ঘোলের সহিত থোল মিশাইয়া খাইতে দিলে উহারা আরও অধিক বলিষ্ঠ হয়।

সারের জন্য বিঘা প্রতি ছই হইতে দশ মণ পর্যন্ত খোল ব্যবহার করা উচিত। আলু,কপি ও ইক্র জন্য দশ-বার মণ পর্যন্ত খোল ব্যবহার করা বাইতে পারে। কপি প্রভৃতির চারা ভাল করিয়া জমিতে লাগিয়া গেলে এবং কিছু বলিষ্ঠ হইলে পরে উহাদের গোড়ার মাটী আলা করিয়া দিয়া গুঁড়া খোল মাটির সহিত মিশ্রিত করিয়া দেওয়া উচিত। চারা যথন নিতান্ত ক্ষীণ ও ক্ষুদ্র খাকে তখন খোল প্রয়োগ দারা চারা শুলি কথম কথন জ্বলিয়া, অর্থাৎ মরিয়া বায়। ধান্যে ধোল-সার ব্যবহার করিতে হইলে বিদা প্রতি ২।৩ মণ ব্যবহার করা উচিত। তামাকের জন্ম কার্পাস-বীজের ধোল, জ্বথবা পুরাতন পচা কার্পাসের বীজের শুড়াঁ, সর্বোৎকৃষ্ট সার।

কীট-রোধক সার।—রেড়ির খোল ও সর্বপ খোলের গন্ধ ও খাদ তীব্র বলিয়া, গোধুম, ইক্লু, আলু ইত্যাদি ফসলের বীজ বা কলম বপন করিবার বা বসাইবার সময় এই ছই খোল ব্যবহার করিলে বীজে বা কলমে উই প্রভৃতির কীট লাগে না। মহায়া ও নিমের খোল তিক্ত বলিয়া ইহারাও কীট-রোধক সার। কীট-রোধক সারের সহিত কীট-নাশক শেঁকো-বিষও ব্যবহার করা উচিত।

#### নবম অধ্যায়ের প্রশ্ন।

- >। থোসা ছাড়ান কার্পাস ও রেড়ির বীজের থোল ও আত কার্পাস ও রেড়ির বীজের থোল এই চারি সামগ্রীর গুণাগুণের প্রভেদ নির্দ্দেশ কর।
- ২। গবাদি জন্তর পক্ষে সর্বাপেক। তেজকর খাদ্য গুলি কৃষিক নিয়মে উল্লেখ কর।
- ৩। কার্পাস বীজের থোলা ও রেড়ির বীজের থোলা সার রূপে ব্যবহার করিলে উপকার পাওয়া যায় কি না?
- ৪। যে থোল গুলি কেবল সারের জন্ম ব্যবহার করা বাইতে পারে তাহাদের নাম কর।
- ৫। যে থোল গুলি ব্দস্তদের থাইতে দেওয়া চলে সে গুলির সার রূপে ব্যবহার সম্বন্ধে কি নিয়ম পালন করা উচিত?
- ৬। মহ্মার থোল ও চা-বীজের থোল সারের জম্ভ ব্যবহার করা। বাইতে পারে কি না ?

- ৮। বীজ, ফুল, পত্র, পদ্ধব, করাতের গুঁড়া, রক্ত, মাংস, কন্তর অন্থি, শামুক, রেশম-কুঠির আবির্জনা, এই সকল সামগ্রী থোলের সহিত তুলনার কিরূপ সার ?
- ৯। আগাছা সাররপে ব্যবহার করিতে হইলে কি নিয়মে ব্যহহার করা উচিত
- ১•। কোন্ জন্তকে কি পরিমাণে খোল খাইতে দেওয়া উচিত
   তাহার একটি আভাস দেও।
- >>। কোন্ ফসলে কি পরিমাণ কোন্ সময়ে খোল-সার প্র রোগ করিতে হয় তাহার একটা বিবরণ লিখ।
  - > २। की छै- द्वार्थक मात्र काहारक कंट्यू ?

## তৃতীয় ভাগ।

# সরল কৃষি-বিজ্ঞান।

[ ছাত্রবৃত্তি পরিক্ষার **উপযোগী** ৷ ]

### দশম অধ্যায়।

#### উর্ব্বরতা।

প্রথম নিদর্শন।—উত্তিদ-পদার্থ যে সকল ভৌতিক পদার্থ বারা গঠিত, বৃষ্টির জল ও আকাশের বারু উহাদের অধিকাংশেরই উৎপত্তি-স্থল। মৃত্তিকা হইতে যে করেকটা উপাদান গৃহীত হর, ঐ সকলের পরিমাণ অতি সামান্য; একারণ, সাধারণতঃ, ধান, পাট প্রভৃতি যে সকল শস্য ক্ষকণণ বিনা-সারে জন্মাইয়া থাকে, ঐ সকল উপরুক্ত পরিমাণ বৃষ্টিপাত হইলেই স্থলের জন্মে। যে সকল কেত্রে ক্ষকণণ বিনা-সারে, ভূটা, গোধুম, আলু ও ইক্ষ্ জন্মাইয়া থাকে, ঐ সকলের মৃত্তিকা স্থভাবতঃ উর্ব্বর বলিয়া জানা উচিত। যে সকল কেত্রে ক্ষকেরা কেবল মাত্র জ্বার, বাজ্রা, সোরগোজা, মেন্তা-গাট, ধান ও পাট্ট লন্মাইয়া থাকে ঐ সকলের মৃত্তিকা জনেকাকৃত নিজেজ হত্রা গাট্ট লন্মাইয়া থাকে ঐ সকলের মৃত্তিকা জনেকাকৃত নিজেজ হত্রা স্টব, কেন না এই সকল ক্ষলে মৃত্তিকার উপর ভালুল

নির্ভর না করিয়া, রৃষ্টি ও বাষুর উপর অধিক নির্ভর করিয়া থাকে।
কোন একটা ভূভাগ উর্বর কি না ইহা দ্বির করিতে হইলে ক্ষকেরা
রে সকল ফদল উহাদের কেত্রে জন্মাইয়া থাকে, এই বিষয়ে প্রথমে
অফুসন্ধান করা আবশ্রক। বিনা-সারে যে সকল ফদল সাধারণতঃ
ভাল জয়ে না, দেই সকল ফদল যে ভূভাগে বিনা-সারে ক্ষকগণ
জন্মাইয়া থাকে সেই ভূভাগ নিশ্চয় উর্বর বলিয়া গণ্য কয়িতে হইবে।

দ্বিতীয় নিদর্শন ।—মৃত্তিকার উর্বরতা স্থির করিবায় দিতীয়
উপায় পতিত জমির প্রতি লক্ষ্য করা। যে ভূভাষের পতিত জমি
সকলে নানাবিধ জঙ্গল, উচ্চ ও ঘন হইয়া জয়য়য় থাকে, সেই ভূভাগ
উর্বর বলিয়া স্থির করা উচিত। কোন কোন বালুকাময় জমিতে
উচ্চ ও ঘন হইয়া কেবল বন-ঝাউ অথবা শর গাছ জয়য়য় থাকে;
এ সকল জমি উর্বর বলিয়া গণ্য নহে। কোন কোন গাছ নিতাস্ত
নিস্তেজ বা অমুর্বর জমিতে উত্তমরূপ জয়য়য়া থাকে, এ সকল গাছ
উর্বরতার নিদর্শন হইতে পারে না। নানাজাতীয় আগাছা যে স্থানে
সতেজে জয়য়য় থাকে সেই স্থানই উর্বর। এই সকল আগাছার মধ্যে
জনেক গুলি সুঁটি-প্রদ উদ্ভিদ্ জাতীয়ের অন্তর্গত হইলে ঐ জমি বিশেষ
উর্বর বলিয়া গণ্য করিতে হইবে। কাল্কাস্থলিয়া, হেক্টা, চুনা-কলাই, বাব্লা, ধইঞা, জয়িস্তি, ইত্যাদি সুঁটি-প্রদ উদ্ভিদ্ জাতীয়ের
অস্তর্গত।

তৃতীয় নিদর্শন ।—জমির উর্বরতা স্থির করিবার আর একটা সহজ উপার জীব-জন্তদিগের আকার ও পরিমাণের দিকে লক্ষ্য রাখা। যে মৃত্তিকা কীট-পতক পূর্ণ, যে মৃত্তিকা শাস্ত্ক ও অস্থি-কঙ্কাল সঙ্কুল, যে স্থলের ভেক প্রভৃতি বন্য জীব গুলি ক্ট-পুট্ট ও সংখ্যায় প্রচুর, যে স্থলের মান্ত্র ও গবাদি জন্ত স্থলকার, দীর্ষ, ও স্থল অস্থি-বৃদ্ধ, সেই মৃত্তিকা, সেই স্থল, উর্ব্বর বলিরা গণ্য করা উচিত। বে মাটির মধ্যে আনেক কোঁচা দেখিতে পাওয়া যার উহা অতি সুন্দর মাটি। কোঁচো তিন চারি হাত পর্যান্ত মাটির মধ্যে সুড়ঙ্গ করিয়া থাকে। কোঁচের মাটি অপেক্ষাকৃত উর্ব্বর এবং কোঁচো ছারা জমি ওলট্ পালট্ও হইরা থাকে, অর্থাৎ নিরের মৃত্তিকা উপবি ভাগে আসিয়া এবং উপরের মৃত্তিকা নিরে যাইয়া থাকে। জমিতে যত কোঁচো থাকে ততই ভাল।

চতুর্থ নিদর্শন।—যে মৃত্তিকার বর্ণ ক্বয় বা পীত এবং বাহা শীত কালেও লাকল করিতে, পারা যায় এরপ লঘু, উহা প্রায় উর্বার হইরা থাকে। খেত, খুসর ও অতাধিক লোহিত বর্ণের মৃত্তিকা এবং যে মৃত্তিকার মধ্যে বৃষ্টি পাত না হইলে লাকল চলে না, উহা বড় উর্বার হয় না। যে মৃত্তিকা বৃষ্টিপাতে গৌত হইয়া সহজে স্থানাস্তরিত হইয়া যায়, উহাও শস্য জন্মাইবার পক্ষে উপবৃক্ত নহে। যে মৃত্তিকা হইতে অতি সম্বর জল নামিয়া যায়, অথবা যে মৃত্তিকার উপরে জল অনেক্ষ দিবদ দাঁড়াইয়া থাকে, এই উভয় প্রকার মৃত্তিকাই সাধারণ ক্রবিকার্য্যের পক্ষে অনুপর্কত। নিতান্ত লঘু জমিতে সর্বাপ, তরমুন্ধ, ফুট, পটল, চীনার বাদাম, ইত্যাদি কসল ভাল জন্মিতে পারে, নিতান্ত কঠিন জমিতে ধান, ইক্মুও পাট ভাল জন্মিতে পারে, কিন্তু সাধারণ ক্রবিকার্য্যের জন্ত দো-আঁশ জমিই ভাল। নিতান্ত কঠিন মৃত্তিকা ("টান্ মাটি") রাসায়নিক পরীক্ষা দারা উর্বার বলিয়া স্থির হইতে পারে, কিন্তু কার্য্য স্থলে এরূপ মৃত্তিকার উপর বৃক্ষ অথবা ঘাস মাত্র জন্মান উচিত। অগ্রহারণ ইইতে বেশাথ মাস পর্যান্ত এরূপ মৃত্তিকায় ঘাসও ভাল জন্মে না।

জমির উর্বরতা বৃদ্ধি করিবার উপায়। (১) শার ব্যবহার করা; (২) অড়হর, শন, নীল, ধইঞ্চা, কলাই, ইত্যাদি স্থাট-প্রদ, অর্থাৎ কলাই কাজীয়, উদ্ভিদ্ মধ্যে মধ্যে জন্মান; (৩) প্যায়-ক্রমে ফসল লাগান, অর্থাৎ একই জমির উপর ক্রমাগত একই ফসল না লাগাইরা, পাঁচ, ছর অথবা ততোধীক প্রকার ফসল জমি ভাগ করিরা লাগাইরা, ক্রমান্বয়ে সকল জমি গুলিতেই ঐ সকল ফসল লাগাইরা তিন চারি বা পাঁচ বৎসর অস্তর এক এক জমি থণ্ডে একটী করিরা ফসল লাগান; (৪) সহরের বা থালের ময়লা জল অথবা অস্ত কোন সার্বান জল জমিতে সেচন করা; (৫) জমির পঞ্চম বা বর্চ ভাগ প্রতি বৎসর ক্রমান্বয়ে পতিত ফেলিয়া রাথিয়া, ঐ পতিত জমির উপর গবাদি জন্ত রাথিয়া উহাদের ভাল করিয়া থোল থাওয়ান; (৬) জমির চতুম্পার্থে বাব লা ইত্যাদি ফুটি-প্রদ গাছ লাগান; (৭) শীত-কালে জমি মধ্যে মধ্যে চাব দিয়া ফেলিয়া রাথা, এবং (৮) পুকরিণী, কুপ, নালা প্রভৃতি প্রতি বৎসর পঙ্কোদার করিয়া ঐ পক্ষ চৈত্র-বৈশাথ মাদে জমিতে ছিটাইয়া দিয়া পরে চাব ও বীজ বপনের বন্দোবন্ত করা।

অনুব্রিতা ।—নানা কারণে জমি অনুব্রর হইতে পারে।
(১) যে জমি সমতল নহে উহা হইতে মৃত্তিকার সহিত অঙ্কুরিত বীজ সকল ধৌত হইরা গিয়া ফসল জন্মিবার ব্যখাত ঘটে। পর্বতের উপরিস্থিত জমি চাষ করিতে হইলে, উহাকে থাকে থাকে সমতল করিয়া লইয়া পরে ফসল জন্মাইতে হয়। ভূটা, প্রভৃতি যে সকল ফসল বর্ষা পড়িবার ছই এক মাস পূর্বে লাগান হয় ঐ সকল বন্ধুর জমিতেও জনিয়া থাকে।
(২) যে জমির উপরিভাগ নিতাস্ত কঠিন ও জ্মাট উহাতে ঘাস পর্যান্ত ভাল জন্মে না। এরপ জমিতে মধ্যে মধ্যে গর্ত্ত করিয়া গাছ লাগাইলে স্থবিধা আছে। (৩) কোন কোন জমির মধ্যে লবণ বা অক্ত কোন গলনশীল পদার্থ অধিক পরিমাণে থাকাতে উহাতে ফসল জন্মে না। এমন উবর জমিতে নালা কাটিয়া দিয়া উহা হইতে বৃষ্টির জলের সহিত গলিত পদার্থ সকল ধৌত হইয়া যাইবার স্থবিধা করিয়া দিয়া পরে

উহাতে ফদল লাগান চলে। (৪) কোন কোন জমি নিভাস্ক বাসুকান্য। এই দকল জমিতে স্বভাবতঃ বন-ঝাউ ইত্যাদি গাছ জারিরা ক্রমণঃ ইহাতে জৈবিক পদার্থ জমিয়া গিয়া ফদল জায়বার উপস্কুক হয়। এই দকল জামতে ধইঞ্চা, চীনাবাদাম প্রভৃতি কলাই জাতীর ফদল জায়াইয়া ক্রত্রিম উপায়ে দত্তর ইহাদিগকে উর্বার করিয়া লওয়া যাইতে পারে। এক কালীন অমুর্বার জমি, অর্থাৎ যে জমিতে বৃক্ষ পর্যান্ত জায়াইতে পারা যায় না এরূপ জমি প্রায় নাই।

#### দশম অধাায়ের প্রশ্ন।

- ১। মুক্তিকার উর্বরত। কিসের উপর নির্ভর করে?
- ২। কোন্জনি প্রভাবতঃ কিরপ উর্বর ইহা জানিবার উপায় কি ?
- ৩। পতিত জমি অথব। জঙ্গলময় স্থান দেখিয়া কেমন করিয়া বুঝিব ঐ জমির মৃত্তিক। উর্বার কি না?
- ৪। মৃত্তিকার বং দেখিয়া কতদ্ব উহার **উর্বন্নতা বৃথিতে পারা** পারা যায় ?
- ে। নিতাপ্ত কঠিন বা নিতাপ্ত লঘু জমি কি **কি কার্যো ব্যবহার** করা যাইতে পারে ?
  - ৬। জমির উর্বেবতা বৃ:দ্ধ করিবার কয়েকটী উপায় বল।
- ৭। অনুর্বার জমি কাহাকে কহে? অনুবার ও উষর জমিকে উর্বাব কারিবার উপায় কি ?

# একাদশ অধ্যায়।

## অড়হর ও ধইঞা।

মূল-গণ্ডের সারবক্তা।—স্ইটি-প্রদ যে কোন গাছ হউক না কেন, শিকড় শুদ্ধ মাটি হইতে উঠাইলে, উহাদের মূলে কতকগুলি গণ্ড বা ক্ষোটক দেখিতে পাওয়া যায়। এই ক্ষোটক বা গণ্ড পরিষ্ঠার জল হারা ধৌত করিয়া যদি পেষণ করা যায় তাহা ২ইলে দেখা যায় উহার মধ্য হইতে পিচ্ছিল এক প্রকার রস নির্গত হইয়াছে। ঐ রস **অমুবীক্ষণ বন্ধ খারা পরীক্ষা করিলে স্পষ্ট বুঝা যাইবে সূক্ষ স্থাত্তবং. চঞ্চল, সহস্র সহস্র জীবিত উদ্ভিদণু স্বা**রা ঐরস গঠিত। এই সকল উडिएन व्यर्थाए व्यानुरीक्रिकि कूम উडिए, व्यष्ट्र, धनिहा वा धरेका, চীনাবাদাম শন, নীল কলাই, প্রভৃতি গাছের শিক্ডে সংলগ্ন হইয়া সংখ্যার বর্দ্ধিত হইরা যায়,এবং যেমন সংখ্যায় বদ্ধিত হইতে থাকে অমনই শিকড়ের গাত্তে স্ফোটক জারীয়া গিয়া ঐ ক্ষোটকের মধ্যগত হইয়া বৃদ্ধিত হয়। এই সকল কুল্র উদ্ভিদের একটা বিশেষ ক্ষমতা এই, ইহারা বয়ে হইতে সারবান পদার্থ সংগ্রহ করিয়া লইয়া মৃত্তিকার উর্ব্বরতা বৃদ্ধি করে। যে সকল মৃত্তিকাতে চুণের পরিমাণ কিছু অধিক, ঐ সকল মৃত্তিকাতে উদ্ভিদণু হারা সারবান পদার্থ অতি সহজে ্সংগৃহীত হইরা থাকে। এ কারণ নিতান্ত অসার জমিতেও যদি চুণের अन्निमान व्यक्षिक शांदक, जाहा हहेरन छेहारल छाहेन, कमारे, नीन, बहेका, तात्ना, প্রভৃতি ऋँ है-श्रम উद्धिम অতি ऋमात्र जाता। এবং

এইরপ জমিতে এই সকল ফসল জন্মাইলে জমিও সারবান হইর। থাকে।



৩)শ চিত্র। ধইঞা গাছ।

গণ্ডের পরিমাণ I—স্থাট-প্রদ সকল উদ্ভিদের মূলে সমান পরিমাণ গণ্ড দেখিতে পাওয়া বার না.—কোন প্রকার উদ্ভিদের মূলে বা অধিক, কোন প্রকার উদ্ভিদের মূলে বা অর সংখ্যা গণ্ড দেখিতে পাওয়া যায়। য়৾ট-প্রদ উদ্ভিদ্ ভিদ্ন অস্ত কোন কোন প্রকার উদ্ধিদের মূলেও উদ্ভিদণ্-লাত গণ্ড দেখা গিয়াছে। যাহা হউক, ধইঞা, শন ও অভ্ছরের মূলে গণ্ডের সংখ্যা অত্যধিক দেখিতে পাওয়া যায় বলিয়া অসার জনিকে সারবান করিতে হইলে ইহাদেরই মধ্যে একটা ফদল জন্মান উচিত। ধনিচা ও অভ্ছরের শিকড় জনির মধ্যে গভীর ভাবে প্রবেশ করে বলিয়া, জনির নিয় স্তর পর্যাস্থ এই ছইটা ফদল ঘারা উর্জরতা লাভ করে। এই ছই গাছের পত্রও জনিতে ভ্রি পরিমাণে পতিত হইয়া জনিকে আরও সারবান করিয়া ভূলে।

**চাবের নিয়ম।** – ४३का ७ अफ्टरत्रत वीक এकर नमग नाशाहरक हम। देहज-देवनाथर वीक नागाहेवात अनल नमम। ধইঞা আধিন-কার্ত্তিক মাসের মধ্যেই দশ হাত পর্যাস্ত উচ্চ হইয়া পাকিয়া যায়। অভহর ফাল্কন চৈত্র মাস পর্যান্ত জমি অধিকার করিয়া ্থাকে, ভবে মাদী অভূহর তুই এক মাস পূর্বে পাকিয়া যায়। ধইঞা काष्ट्रिया अनावारम अभिरु हाव निवा आनु नागान हरन, এবং आनु উঠাইয়া ভূটা বা ইক্ষু ঐ একই জমিতে লাগান চলে। অভূহর প্রায় সম্বংসর জমি অধিকার করিয়া থাকে বলিয়া নিস্তেজ জমি ভিন্ন ভাল ক্ষমিতে অভ্হর লাগাইয়ালাভ নাই। ধইঞ্চা ভাল ক্ষমিতেও লাগান যাইতে भारत । रकन मा, देश উঠाইবার পরে ছইটা বছমূল্য ফ্সল লাগাই-वात्र विराध ऋविधा इत्र, এवः मात्रवान क्रांम क्षात्र मात्रवान इन्ह्यार विना मार्त्रं धरेकात भरत चानू उँख्य कनिया थारक। धरेका मूरन कन आहेकहिवात कांत्रण नहें रहेशा यात्र ना,--- भरक्ष कन बाता अफ्-হরের সমূহ ক্ষতি হইয়া থাকে। বর্ষা পাড়িয়া গেলে অভ্ছরের বীজ वशन कतित्व कन जान इत्र ना; धहेकात्र वीक देकाहे कावार मारन

ভূটা উঠিয়া গেলে. জমিতে যে সে রকমে ছই এক চাষ দিয়া ছিটাইয়া দিলে ভাত্র-আখিণ মাসে ধইঞা গাছ গুলি তিন চারি হাত লম্বা হইয়া যায়। এইরূপ অবস্থায় ধইঞা গাছ গুলি কাটিয়া গোরুকে থাইতে দিলে, অথবা ধইঞার জমিতে গোরুক বাঁধিয়া দিয়া পরে চিয়য়া লইলে, বিশেষ উপকার দর্শে। যাস অপেকা য়ৢ৾টি-প্রদ গাছ চতুগুর্প মনকারক। এ কারণ ছয়বতী গাভী ধইঞা গাছ থাইয়া অতি মুন্দর ছয় দান করিয়া থাকে। ধইঞা গাছ অতি সম্বর বাড়িয়া যায়; চারি মাসের মধ্যে কথন কথন দশ হাত পর্যান্ত দার্ঘ হইয়া থাকে; ইহা গবাদি জন্তব পক্ষে অতি বলকারক থাদা, এবং ইহার শিকড়ে সারবান পদার্থ দক্ষিত হয়, এই কয়েক কারণে ধইঞা গাছ সাধারণ ক্রিজাত গাছের মধ্যে গণ্য হওয়া বিশেষ কর্ত্ববা। সকল ক্রাকেরই এই গাছ জন্মাইবার দিকে লক্ষ্য রাথা কর্ত্ববা।

ধইঞ্চার কাঠি ও আঁশা।—সাধারণতঃ, ধইঞ্চা গাছের ডাঁটা গুলি জলে পচাইয়া উহা হইতে এক প্রকার আঁশ বাহির করা নিয়ম আছে, এবং কাঠি গুলি পানের বরোজে ব্যবহার করারও নিয়ম প্রচলিত আছে। জমি সারবান করিবার জন্ত এই গাছ লাগান হইলে লমিতে গাছ গুলি কাটিয়া, উহাদের পাতা ও ফলগুলি জমিতে ঝরিয়া গেলে, কাঠি গুলি বারুইদের নিকট বিক্রয় করা যাইতে পারে। এক এক পণ কাঠি এক একটা আঁঠি করিয়া বাধিয়া লইয়া, ছই হইতে চারি টাকা কাহন দরে কাঠি বিক্রয় করিতে পারা যায়। গোরুর আহারের জন্ত এই গাছ জন্মানর নিয়ম কুর্রাপি প্রচলিত নাই।

অড়হর চাষ। — মড়হর ছই জাতীয়, — মাধী ও চৈতালী।
একই সময়ে ছই প্রকার অড়হরের বীজ লাগাইলে এক প্রকার মাধ
মানে কাটিবার উপযুক্ত হয়, অস্ত প্রকার চৈত্র মানে কাটিবার উপযুক্ত

হয়। ছই প্রকার অড়হরই দেখিতে একই রকম। মোটের উপর চৈতালী অড়হরের দানা কিছু বড় হর এবং ফলে অধিক। ইহার দানাও অনেক দিবস গুদামে থাকিয়াও নই হয় না, মাঘী অড়হর বিবর্ণ হইয়া যায় এবং অধিক পরিমাণে কীট-দৃষ্ট হইয়া নই হয়।

পিষ্ট-উদ্ভিজ্জ ।—ফুল হইলেই অভ্ৰৱ গাছগুলি কাটিয়া একটা পাকা গর্ব্ধের মধ্যে চাপ দিয়া রাখিতে পারিলে, উহা হইতে প্রাদির আহার্য্য ফুলর সামগ্রী প্রস্তুত হয়। এই সামগ্রীর নাম সাইলেজ, বা পিষ্ট-উদ্ভিজ্জ। ভূটার গাছ, জুয়ার গাছ, অভ্হর গাছ, ইত্যাদি গাছকে কলের দারা থণ্ড খণ্ড করিয়া কাটিয়া লইয়া অথবা আন্ত. সময় অজিবাহিত না করিয়া, প্রস্তর বা ইষ্টক নির্ম্মিত গর্জ বা গুছার মধ্যে চাপিয়া রাখিতে পারিলে, ছয় মাস পরে হউক, এক বৎসর পরে হউক, পর্ত্ত বা শুহার মধ্য হইতে ঐ পিষ্ট উদ্ভিজ্জ বাহির করিয়া গবাদি ব্দুকে খাইতে দিলে, উহারা হাইচিত্তে উহা থাইয়া থাকে। অভহর প্রভৃতি গাছ বর্ষা কালে অতি সতেজে জনিয়া থাকে। এই কালে গবাদি জন্তর আহারার্থ ঘাসের অভাব থাকে না। এই সময়ে যদি জম্ভ দিগের আহারের উপযোগী অতিরিক্ত ঘাস ও অক্সান্ত গাছ পিষ্ট-উত্তিজ্জ আকারে সঞ্চিত করিয়া রাখিতে পারা যায় তাহ। হইলে হৈত্র-বৈশাথ মাদে জন্ত্রগণ পুষ্টিকর ও পর্যাপ্ত আহার পাইয়া বাঁচিয়া ষার। কাঁচা মকাগুলি ভাঙ্গিয়া লইয়। ভট্টা গাছ গুলি প্রোথিত করিয়া আবৃত অবস্থায় রাখিলে উত্তম পিই-উদ্ভিজ্ঞ প্রস্তুত হয়।

বীজের ও ফসলের পরিমাণ !—ধইঞা গাছের বীজ গুলি মাসকলাইরের বীজের প্রায়। এই বীজ ঘন করিয়া জমিতে লাগাইতে হয়। বিঘা প্রতি তিন চারি সের বীজ বুনিলে যথেষ্ট হয়। বিঘা প্রতি এ৪ কাহণ ধইঞার কাঠি জন্মে। অভ্নরের বীজ বড় বড় যইলেও, গাছ গুলি অন্ততঃ এক এক হাত অন্তরে হওয়া আবশ্রক বলিয়া বিথা প্রতি হই সের অড়হরের বীজ বপন করিলেই মথেট হয়। বিঘা প্রতি ২০০ মণ মাত্র অড়হর মঙ্গদেশে ফলিয়া থাকে। বিহার ও উত্তর পশ্চিম প্রদেশে ইহার হই তিন গুণ ফসল জন্মিয়া থাকে। ঐ সকল প্রদেশের অড়হরের দানা গুলিও অপেক্ষাকৃত বড় ও স্থামিট হইয়া থাকে। বঙ্গদেশে অড়হর লাগাইতে হইলে উত্তর পাশ্চমাঞ্চলের বীজ ব্যবহার করাই করেবা।

পর্য্যায় ।—ধইঞ্চা ও অভ্হর অন্মাইবার কারণ বদি ভূমির উর্বরতা শক্তি বৃদ্ধি হইল, তাহা ২ইলে ক্রমাগত একই জ্বামির উপর ব্যৱস্থার এই ফদল জন্মাইয়া কেন না জমি অত্যুক্তর করিয়া লওয়া সম্ভব ? কার্য্য-ক্ষেত্রে দেখা যায়, একই জামর উপর উপযুত্তপত্নি যদি তুইটী সুঁটি-প্রদ ফদল লঙ্য়া যায় তাহা হইলে জমির উর্বরতা শক্তি অধিকতৰ বৃদ্ধি হয় না, এবং দ্বিতীয় ফ্সলটী ওভাৰ জয়ে না। उँ हि-अन कमन अमारेमा शत वज कान काजीम अकते कमन জন্মাইয়া জমির উর্বরতা হাস করিয়া লইয়া, পরে আবার একটা সুঁটি-প্রদ ফদল জন্মান ধাইতে পারে। এ কারণ, ধান ও কলাই. অথবা ধান ও অভ্হর এই হুইটা ফদল পর্যায়-ক্রমে ক্রমাগত জন্মাইলে কোন ক্ষতি হয় না, বরং কলাই বা অড়হর জন্মান দারা ধাল্পের বিশেষ উপকার ই দর্শে। আশু-ধান্য কাটিয়া জমিতে কলাই ছিটাইয়া দেওয়া অথবা আমন ধান্য "থোড় মুথ" হইলেই জমিতে থেঁসারি বা মুসুরি ছিটাইয়া দেওয়া, এনেশে এই সাধারণ নিয়মটা প্রচলিত থাকাছে জমির উর্বারতার অধিক হ্রাস বৃদ্ধি হয় না। এ দেশের আর একটা প্রচলিত নিয়ম সম্বন্ধেও এই অধ্যায়ে বর্ণিত বিবরণ অধ্যয়ন দ্বারা সমাক উপলব্ধি জন্ম। ক্রমাগতমিতে অনেক একই জ দিন ধিরমা

ধান জন্মাইতে জন্মাইতে যথন জমি নিতান্ত নিস্তেজ হইয়া আইদে তথন ক্ষকগণ ঐ নিস্তেজ জমিতে অড়হর জন্মাইয়া উহা প্নরায় সারবান করিয়া লয়। ক্ষকদিগের বিশ্বাস অড়হরের পাতা পড়িয়া জমির উর্বরতা শক্তির বৃদ্ধির প্রধান কারণ মূলের গণ্ড গুলিতে সৃঞ্জিত সারবান পদার্থের অবস্থান। নীল জন্মাইয়া পরে ধান লাগাইলে ধান ভালরপ কলিয়। থাকে, অথচ নীলের গাছ গুলি সমস্ত জমি হইতে কাটিয়া লইয়া যাওয়া হয়। মূলে সঞ্চিত সারবান পদার্থের কারণই অড়হর, ধইঞা, চীনার-বাদাম, নীল প্রভৃতি হুঁটি-প্রেদ ও গভীর মূল যুক্ত ওয়ধিগুলি কৃষি কার্যের বহুমূল্য সহায় বলিয়া গণ্য ও কৃষকদের মধ্যে পরিচিত হইবার যোগ্য।

চর জমিতে ধইঞার উপকারিতা।— দামাদর, পদ্মা, প্রস্তৃতি বৃহৎ নদ-নদীর বালুকাময় চরে পাঁচ-দাত বৎসর ধরিয়া শর, বন-ঝাউ প্রভৃতি গাছ জনিয়া কিছ্ দারবান পদার্থ বালুকার সহিত জমিয়া গেলে, চর-শুলি আশু-ধান্য জই, যব, চীনা, কলাই, দর্বপ, নীল, ইত্যাদি কদল জন্মাইবার উপযুক্ত হয়। এইরূপ পাঁচ দাত বৎসর অপেকা না করিয়া চবে ধইঞার বাজ ছিটাইয়া দিয়া, একই বৎসরের মধ্যে বালুকার সহিত সারবান জৈবিক পদার্থ জনাইয়া লইয়া দিতীয় বৎসর হইতে চরে চায় চলিতে পারে।

#### একাদশ অধ্যায়ের প্রশ্ন।

১। শিক্ত ওদ্ধ কয়েকটি অত্হর, ধনিচা, নীল, শন, চীনা বাদাম, কলাই ও ছোলাগাছ উঠাইয়া, কাহার শিক্ত কত গভীর ও কাহার শিক্তে কি পরিষাণ গও দেখিতে পাইতেছ বর্ণনা কর।

- ২। মৃশ-গণ্ড কিকুপে জন্মে এবং ইহা দারা কিরুপে জমির উপকার সাধিত হয়।
- ৩। কোন কোন ভূভাগে যে অড়হর, কলাই, নীল প্রভৃতি ফস্ল উত্তম জন্মে ইহার বিশেষ হেতু কি ?
- ৪ ! একটা চীনাবাদামেব গাছ উঠাইয়া দেখাইয়া দাও উহার ফল গুলি কোণায় এবং উহার মূল-গণ্ড গুলি কোণায়।
- ে। ধইঞা বাধণিচা গাছের চাষ কিরপে করিতে হয় আরপূর্বিক বর্ণনা করিয়া যাও।
- ৭। ধইঞাও অভ্হর কিরূপ পর্য্যায়ে চাষ করা উচিত ? জমি সারবান করিবার জন্ম ধনিচার বিশেষ উপযোগিতা বুঝাইয়া দাও।
- ৮। ধইঞাবা অভ্হর গাছ গরুকে থাইতে দিলে কোন উপকার আছে?
- ৯: পিষ্ট-উদ্ভিজ্জ কাহাকে কহে ? কোন্কোন্কসল পিষ্ট-উদ্ভিজ্ঞ প্রস্তের বিশেষ উপযোগী ?
- ১০। ধণিচা গাছের কোন্ কোন্ অংশ কিরপে ব্যবহারে আনিতে পারা ধায় ? বিঘা প্রতি এই ফসলের ফলন কিরপে হয় ?
- ১১। স্থাঁট-প্রান ফদল দ্বীরা যে জমির উপকার দর্শৈ ইহা এদেশস্থ । ক্লমকদের কার্যোর দৃষ্টাস্ক দেখাইয়া ব্যাইয়া দাও।
- ১২। চর-ভূমিতে ধইঞ্চ লাগাইবার বিশেষ প্রযো**জনিতা** দেখাইয়া দাও।

# চতুৰ্দ্দশ অধ্যায়।

# ইক্ষু ও শর্করা।

শর্করার উৎপত্তি ।—ইক্ হইতেই যে কেবল শর্করা জন্মে

শমত নহে। বঙ্গদেশে শক্রার আর একটা প্রধান উৎপত্তির উপা
শুর্কর-রদ। তালের রদ হইতেও তালের মিছরি প্রস্তুত হইয়া

গালে বীট-মূল হইতেই ইউরোপ থকে শক্রা উৎপাদন করা হয়।
উত্তর আনেরিকায় মেপ্ল্ রক্ষের নির্যাদ হইতে, কিন্তু দক্ষিণ
আমেরিকা ও তৎসন্নিকটন্থ দ্বীপ-পুঞ্জে, জব-দ্বীপ, ব্রহ্মদেশ, চীন ও

আছে শিষার, ইক্ হইতে, শর্করা প্রস্তুত হটয়া াকে। প্রায়
ভারতব্য হইতেই অন্ত সকল দেশে ইক্ষ্র চায় বিশ্বত ইয়া পড়িয়াছে;
কিন্তু এক্ষণে ভারতবর্ষ অপেক্ষা প্রায় অন্ত সকল দেশেই ভালরপ ইক্
জনিয়া থাকে। ইউরোপীয় ও আমেরিক কৃষকগণ বিজ্ঞানালোক

ভারা পরিচালিত হইয়া, ইক্ষুর চাষে এবং শর্করা প্রস্তুত কার্য্যে
প্রবৃত্ত হওয়াই, এই উন্নতির এলা ক্ষারণ।

শ্রেষ্ঠ জাতীয় ইক্ষু ।— । বঙ্গদেশে প্রচলিত ইক্ষর মধ্যে শুসমসাড়, ও খড়ি জালীয় ইক্ষই স্বৈশ্রেষ্ঠ।
পূর্ব্বোক্ত ইক্ষু থাইতে অতি স্থমিষ্ট এবং ইহা ইতে অতি স্থানর ও
স্থাহ গুড় প্রস্তুত হয়; কিন্তু থড়ি ইক্ষু জন্মাই ত ব্যয় কম পড়ে
অধচ উহা হইতে গুড় প্রায় সমান পরিমাণই হইয়া থাকে। খড়ি
ইক্ষুর আর একটা প্রধান গুণ এই, ইহা একবারে জমিতে লাগাইতে

# দ্বাদশ অধ্যায়।

#### যবক্ষার প্রস্তুত প্রণালী।

লোণা-মাটি।—ঘবক্ষার বা সোর। বারুদ প্রস্তুতির জন্ত ব্যবহার হইয়াথাকে; এ কারণ, বিশুদ্ধ, অর্থাৎ বারুদ প্রস্তুতের উপ-বোগী, সোরা প্রস্তুতের বিরুদ্ধে রাজ-নিয়ম প্রচলিত থাকা আবশ্রক। কিন্তু লোণা-মাটি, অর্থাৎ সারের জন্ত ব্যবহারের উপযুক্ত সোরা-পূর্ণ মাটি, প্রত্যেক কৃষকই প্রস্তুত করিয়া লইয়া ব্যবহার করিতে পারে। আমুবীক্ষণিক কয়েক প্রকার উদ্ভিদ্ বায়ু ছইতে সারবান পদার্থ (অর্থাৎ ববক্ষার-জান) সংগ্রহ করিয়া মৃতিকার মধ্যে সঞ্জিত করিয়া দিতে পারে, একাদশ অধ্যায়ে এই কথা বলা হইয়াছে। এই সকল আণুবীক্ষণিক উদ্ভিদ্ যে কেবল-মাত্র ফুটি-প্রদ বা অন্ত কোন গাছের মূল অবলম্বন করিয়া বিদ্ধিত হয়, এমত নহে। ইহাদের মধ্যে কতকগুলি বিশেষ অবস্থাগত হইলে মৃত্তিকা মধ্যেই বন্ধিত হয়য়া যায়। এই সকল বিশেষ অবস্থা সপ্রবিধ:—

>ম, মৃত্তিকার মধ্যে জান্তব অথবা উদ্ভিজ্জ জৈব পদার্থের অব-স্থান।

২য়, মৃত্তিকা-মধ্যে চুণের (অথবা ঘূটিং পাথরের) পরিমাণের প্রাচুর্য্য i

৩য়, মৃত্তিকার শৈথিল্য।

৪র্থ, মৃত্তিকার সৈক্ত্য, অথচ তরলত্বের অভাব।

৫ম. রোদ্রের অভাব।

৬ষ্ঠ, মৃত্তিকার উষ্ণতা ( নানাধিক ৯৮° কারেন্ হিট্)।
৭ম, মৃত্তিকার গভীরত্ব, এক হাতের অনধিক।

লোণা-মাটির ভাঁটি।—প্রত্যেক ক্বৰক আপন গৃহের অথবা ক্ষেত্রের সন্নিকট একটা লোণা-মাটি প্রস্তুতের ভাঁটি করিয়া উক্ত সপ্তবিধ অবস্থা বাহাতে অকুন থাকে তৎপ্রতি লক্ষ্য রাখিয়া. প্রতি বৎসরে একবার করিয়া ঐ লোণা-মাটি ক্ষেত্রে ব্যবহার করিতে পারে। ভাঁটিটা সুর্যোর কিরণ ও বৃষ্টির জল হইতে রক্ষিত হওয়া আবশ্যক, অর্থাং, উহার উপরে একটা অনতি-উচ্চ চালা অথবা টিনের ছাদ থাকা নিতান্ত আবশ্যক। ছাদের বা চালার নিয়বর্ত্তী মৃত্তিকা এককুট বা ১৫ ইঞ্চি গভীর করিয়া চ্যিয়া বা খুঁড়িয়া, উহার উপর ৩।৪ ইঞ্চি, ঘোড়ার নাদি বা গোময়, এবং অর্দ্ধ ইঞ্চি পুরাতন চুণ বা ঘুঁটিং পাথর, বিস্তৃত করিয়া দিয়া, পুনরায় লাকল বা কোদালি দারা মৃত্তিকা আলোড়িত করিয়া সমস্ত মিশ্রিত করিয়া लहेबा, मत्मा मत्मा, अर्थाए, मात्म इहे जिनतात जल छिठाहेबा निवा মৃত্তিকা আলোড়িত করিয়া লইলে, চারি পাঁচ মাস পরে ঐ মৃত্তিকা मातकार वावशांत कता याहेरा भारत। शाधुम, आए-भाग, हेकू, ভূটা দেব ধান্ত, শকে, কপি, ইত্যাদি ফসলের পক্ষে এই লোণা-মাট বিশেষ উপকারী। যে স্থানের মৃত্তিকার চুণের পরিমাণ স্বভাবত:ই প্রচুর, দেই স্থানে চুণের ব্যবহার আবশ্যক নাই। মৃত্তিকাতে স্বভাবতঃ চুণের পরিমাণ প্রচুর আছে কিন। ইহা একটা সহজ পরীক্ষা দারা অবগত হওয়া যাইতে পারে। যে মৃত্তিকা পরীক্ষা করিতে হইবে উহা রেজৈ গুকাইয়া উহাকে লেবুর রসের বা দির্কার মধ্যে ফেলিয়া দিলে যদি কুট-বিম্ব দেখিতে পাওয়া যায়, ভাহা হইলে উক্ত মৃত্তিকাতে প্রচুর, অর্থাৎ, শতকরা একভাগের অধিক 🕆 চুণ আছে বৃঝা যাইবে। যবক্ষার উৎপাদন ৯৮° ফারেন্ হিট্
উত্তাপেই সর্ব্বাপেক্ষা সম্বর হইয়া থাকে; কিন্তু ৪৫° হইতে ১৩০°
ফারেন্ হিট উত্তাপ পর্যন্ত কিছু না কিছু যবক্ষার উৎপন্ন হইয়া
থাকে। বস্তুতঃ নিম বঙ্গদেশে এক হাত গভীর মৃত্তিকার মধ্যে
কি শীত কি গ্রীম্মে৬৫° হইতে ১০০° ফারেন্-হিট্ উত্তাপের সীমা কংনই
অতিক্রম করে না। ভাঁটির উপরের চালা বা ছাদ যদি তিন-চারি
হাত মাত্র উচ্চ হয়, এবং ভাঁটির চতুদ্দিক অনুচ্চ দেউলের দারা
সংরক্ষিত থাকে, তাহা হইলে ভাঁটির মধ্যে অধিক বায়্ সঞ্চালিত না
হইবার কারণ, দিবারাত্রি উষ্ণতা প্রায় ৭০° হইতে ১০০°, এই সীমার
মধ্যে সংরক্ষিত করিতে পারা যায়।

খাঁটি সোরা।—লোণা-মাট হইতে বাক্রদ প্রস্তুতের উপযুক্ত সোরাও প্রস্তুত হইতে পারে। এই সোরাও সারক্রপে আন্ত-ধাল্ল গোধুম, ইকু, ভূটা, বাঁধা-কপি, তুঁত, শাক, ইত্যাদি ফসলে ব্যবহার করা যাইতে পারে। বিঘাপ্রতি অর্জমণ হইতে তিনমন পর্যান্ত সোরা ব্যবহার করা যাইতে পারে। গাছগুলি যথন অন্ততঃ অর্জহন্ত পরিমাণ হইরা উঠিয়াছে দেখা যাইবে তথনই সোরা জমিতে ছিটাইতে হইবে। নিতান্ত চারা গাছের নিমে গোরা পড়িলে কখন কখন গাছ জলিয়া যায়। সোরা সারক্রপে ব্যবহার করিতে হইলে হয় ললের সহিত নতুবা চূর্ণ মৃত্তিকার সহিত, সিশ্রিভ করিয়া, তবে জমিতে ছিটান উচিত। ক্রমান্তমে একই জমিতে প্রতি বৎসর কেবল সোরা-সার ব্যবহার করিলে জমি নিস্তেজ হইরা যায়। এ কায়ণ সোরা সার প্রত্যেক বৎসর ব্যবহার করিতে হইলে হাড়ের , গুড়ার সহিত ইহা ব্যবহার করা করিগে। হাড়ের গুড়া সহজে মৃত্তিকা মধ্যে গলিত হয় না,—সোরা সহজেই গলিয়া যায়. এবং

মৃত্তিকা মধ্যগত সারবান পদার্থ সকলকেও গলাইয়া লয়। গলিত অবস্থায় উদ্ভিদ্ মৃত্তিকা হইতে আহার সংগ্রহ করিয়া থাকে বটে, কিন্তু এককালীন মৃত্তিকার মধ্যগত অনেকটা সারবান পদার্থ গলিত হইয়া গিয়া শেষে মৃত্তিকা অপেক্ষাকৃত অসার হইয়া পড়ে। হাড়ের শুঁড়ার নিশ্রণ দারা এই অনিষ্ট রোধ হইয়া থাকে। সোরা-সার নিতান্ত সহজে গলিয়া যায় বলিয়া ইহা বর্ধাকালে ব্যবহার করা উচিত নহে। বর্ধাকালে এই সার সহজে ধৌত হইয়া চলিয়া গিয়া জনিকে নিস্তেজ করিয়া কেলে। কৈন্ত-বৈশাথ মাসে ব্যবহার করা চলিতে পারে; কিন্তু সাধারণতঃ অগ্রহায়ণ বা পৌষ মাসেই এই সার তৃণজাতীয় রবিশস্যের জন্ম ব্যবহার করা যুক্তি-সঙ্গত।

সোরা-প্রস্তত। লাণা-মাট প্রস্তুতের পক্ষে কোন বাধা
নাই বটে কিন্তু সোরা প্রস্তুত গবর্ণমেন্টের অনুমতি ভিন্ন চলিতে
পারে না। মল-মৃত্র প্রোথিণ করিবার জন্ত নগরের বহির্ভাগে ধে
সকল ক্ষেত্র মিউনিদিপালিটা দারা নির্দিষ্ট থাকে ঐ সকলে প্রোথনকালে চুণ ব্যবহৃত ইইলে অনায়াসে উহার। সোরা প্রস্তুত কার্ধ্যে
নিযুক্ত থাকিতে পারে। কারিক-অগ্রহায়ণ মাসে মল-মৃত্র ও চুণ
মিশ্রিত মৃত্তিকা ধনন করিয়া লইয়া উহাদ্বারা কতকগুলি স্তুপ করিয়া
লইতে হয়। এই স্তুপগুলি চুই হাত মাত্র উচ্চ ও শ্লথ মৃত্তিকা
সাঠিত হওয়। আবশ্রুক, কেননা স্তুপ গঠনের উদ্দেশ্য ধেন মৃত্তিকার
মধ্যে অবাধে বায়ু প্রবেশ করিতে পারে। স্তুপগুলির চতুম্পার্শে
মৃত্তিকা নিশ্বিত প্রাচীর এবং উপরে একটা চালা থাকিলে মৃত্তিকার
মধ্যে অধিক পরিমাণে সোরা জন্মিয়া থাকে। বৃষ্টি-পাত্ত দ্বারাও স্তুপগুলির মৃত্তিকা কিয়ৎপরিমাণে ধৌত হইয়া যাওয়া সম্ভব; তবে

অগ্রহারণ মাস হইতে চৈত্র মাস পর্যান্ত অধিক বৃষ্টি হওয়ার সম্ভব প্রায় নাই। চৈত্র মাদে সোরা প্রস্তুত কার্য্য আরম্ভ হইয়া দেড় মাস কাল পর্য্যস্ত কার্য্য চলিতে পারে। স্তুপগুলির মৃত্তিকা এবং উহাদের চতুষ্পার্শ্বের বৃষ্টি ধারা ধৌত মৃত্তিকা হইতে ( অর্থাৎ, লোনা-মাটি হইতে ) সোরা প্রস্তুত করিতে হয়। রেল্ওয়ে ষ্টেশনে যেরূপ . পাণীর জল একটা কলদীর উপর আর একটা কলসী রাধিয়া পরিস্থৃত করিয়া লওয়া হয়, দেইরূপ বন্দোবস্তে তিন তিনটী করিয়া কলসী সজ্জিত করিয়া লোণা-মাটি হইতে সোরা মিশ্রিত পরিষ্কার জল বাহিব করিয়া লওয়া হয়। উপরিস্থিত ছুইটা কলসীর নিমে ছুইটা ছিজ করিয়া দেওয়া হয়। মধ্যের কলসীটীর নিমে এক স্তর খড় বিছাইয়া, উহার উপর নীল-সিটির ক্ষার একস্তর বিস্তৃত করিয়া দিয়া, উপরে #। ভাবে লোণা-মাট দারা কলসীটা পূর্ণ করিয়া দিতে হয়। সর্বোপরিস্থ কলসীটার মধ্যে পরিষ্কার জল পূর্ণ করিয়া দিয়া উহার নিমন্থ ছিজটা ছই এক টুক্রা ওড় ধারা কিছু সঙ্কীণ করিয়া দিতে হয়। বিন্দু বিন্দু পরিষ্ণার জল লোগা-মাটির মধ্য দিয়া চলিয়া গিয়া ক্রমশ: শর্ঝ-নিম্নস্থ কল্পীর মধ্যে সোরা-সংযুক্ত হইয়া পাতত হয়। नर्स-निम्न कननी छनित जन भाषा भाषा जानिया नहेंगा जानि **সহষোগে উহাকে বাষ্পাকা**রে পরিণত করিয়া দিয়া, জল-সংযুক্ত यरकात विशिष्ठे कतिया लख्या रय। (त्रोख-महत्यारंग कन वाष्ट्राकात्त পরিণত হইতে অনেক সময় লাগে বলিয়া, অগ্নির উপর লৌহ किंगेरह कतियां कन निक्ष कित्रियां, ध्यम कलात्र भएश किছू मात्रात माना अभिया यात्र व्यमनहे आँ। अति मात्रा छैश हाँकिया नहेशा, ঐ কটাছ মধ্যেই ক্রমাগত সোরা-মিশ্রিত জল মধ্যে মধ্যে ঢালিয়া যাইতে হয়। এইরূপে রাত্রি দিন সোরা-প্রস্তুত কার্য্য চলিয়া থাকে।

কটাহ গুলির ব্যাস প্রায় ছই ফুটের ন্নে ও গভীরত্ব নানাধিক নম্ন ইঞি হইরা থাকে। জল দিদ্ধ হইতে হইতে দেখা যাইবে প্রথমে উহার উপর গাদ উপিত হইতেছে। এই গাদ মধ্যে মধ্যে ঝাঁজরি ধারা ছাঁকিয়া ফেলিয়া দিতে হয়। ক্রমশং জল গাঢ় হইলে উহার নিমে সোরা জমিতে আরম্ভ করে। এই সোরা ছাঁকিয়া লইয়া কটাছে প্নরায় কিছু সোরা-সংযুক্ত জল মিশ্রিত করিয়া দিতে হয়। এইরূপে ক্রমায়রে ৩০ হইতে ৩৬ ঘণ্টা পর্যান্ত চুলা জ্বালাইয়া কার্য্য করিতে পারিলে প্রত্যেক কটাহ হইতে চারি হইতে আটসের পর্যান্ত সোরা পরিষ্ণার কথনই হয় না; কিন্ত এই অবস্থাতেই ইহা হইতে এদেশে দেশী-বারুদ প্রভৃতি দ্ব্য প্রস্তুত হয়া থাকে, এবং এই অবস্থাতেই এই সোরা বিলাতে রপ্তানী হইণা থাকে। মধ্যস্থিত কলসী হইতে যে জল নির্বৃত্ত হয় আর্থনেন এককালীন পরিষ্ণার জলের আয় অনুমিত হইলে, ঐ জল আর ফুটাইবার জন্ত ব্যবহৃত হয় না।

পুলিমের অন্তর্গত-ক্রমে পুর্ব-কথিত নিহমে প্রস্তুত সোর। জমির
সারের জন্ত ব্যবহার করা যাইতে পারে। কিন্তু ব্যবহার করিবার
সমর ইহা মৃত্রিরা অথবা জল সহথোগেই যথন ব্যবহার করা উচিত,
তথন লোগা-মাটি অথবা সোরা-মিশ্রিত জলাকারেই জমির সার
ব্যবহৃত হওয়া উচিত। এ কারণ সোরা প্রস্তুত অপেকা লোগামাটির ভাঁটি মাত্র প্রস্তুত করিয়া ঐ মাটি সারের জন্ত ব্যবহার করা
অপেকাকৃত সহজ ও প্রত্যেক কৃষকের আয়ন্ত্রুত। বিঘা প্রতি
২০২৫ ঝুড়ি লোগা-মাটি ব্যবহার করিলে বিশেষ উপকার পাওয়া
যায়, এবং সোরা ব্যবহার দারা যে সকল ক্ষতি হওয়া সম্ভব এইমাটি
সাররপে ব্যবহার দারা সেরপ কোন ক্ষতি হওজে পারে না।

#### দ্বাদশ অধ্যায়ের প্রশ্ন।

- ১। লোণা-মাটি কাহাকে কছে? ইহার ব্যবহার দারা কি উপকার হয়?
- ২। লোণা-মাটি প্রস্তুত করিতে হইলে জ্বমিতে কি কি উপাদান থাকা আবশ্যক এবং ল্বমি কিরূপ অবস্থাগত হওয়া আবশ্যক 📍
  - ৩। লোণা-মাটির ভাটি কাহাকে কহে ?
- 8। লোণা-মাটি বা দোরা কোন্ কোন্ ফদলের জ্ঞা বিশেষ উপযোগী ?
- লোণা-মাটি ও দোরা এই ছইটা সারের উপযোগিত। সম্বন্ধে
   কিরপ তারতমা আছে তাহা বর্ণনা কব।
- ৬। সোরা-সারের বাবহার দারা জ্ঞানির বা ফ্রনলের কোন ক্ষতি হইতে পারে কি না ?
  - ৭। সোরা প্রয়োগের নিয়ম ও পরিমাণ নির্দেশ কর।
- ৮। আমন-ধাত্যের সোলা দার প্রয়েগে দারা প্রায় ক্ষতি হয়। কেন ?
  - २। माता-शञ्च थानी वर्गनां कता

# ত্রয়োদশ অধ্যায়।

# জন্তুদিগের মল-মূত্র ও অস্থি-মাংদের ব্যবহার।

মূত্র I--এ দেশের কৃষকদিগের জ্ঞান আছে, মূত্র সাররূপে ব্যবহার করিলে গাছ মরিয়া যায়। বস্তুতঃ জলের সহিত না মিশা-ইয়া বদি খাঁটি মূত্র কোন গাছের তলে প্রয়োগ করা যায়, তাহা হইলে ঐ গাছ মরিয়া যাওয়াই সম্ভব। মৃত্র অতি তেজ্কর সার। ইহা অন্ততঃ দশগুণ জলেব সহিত মিশ্রিত করিয়া জমিতে ব্যবহার করা উচিত ৷ যদি জল মিশাইয়া এই সার ব্যবহার ফরা স্থবিধা না হয়, তাহা হটলে যে জমিতে কোন ফদল নাই এমন জমিতে উহা ছিটাইয়। দেওলা, অথবা যে ধানের বা পাটের জমিতে কিছু জল দাঁড়াইলা আঁছে সেইরূপ জমিতে ঢালিয়া দেওয়া, ভাল। তৃণ-জাতীয় অথবা শাক-জাতীয় উদ্ভিদের পক্ষে সোরা-দার ও মৃত্র-দার বিশেষ উপাযোগী। গোধুন, বব, জই, ভূটা, দে-ধান, মড়ুরা, ইক্ষু; ভুঁত, পালমশাক, পাট, বাঁধাকপি, ইত্যাদি ফদলের জন্মই মুত্রাদি যবক্ষারজান ঘটিত সার ব্যবহার করা উচিত। মিউনিসিপালিটার গো-শালা গুলির সহিত বন্দোবস্ত করিয়া এই বছমূল্য সার অনামানে কৃষিকার্য্যের উন্নতি কল্পে ব্যবহারে আনা ধাইতে পারে। প্রত্যেক ক্ষকও অনারাদে মূত্রের অপচয় না করিয়া সাররূপে ইহা ব্যবহার করিতে পারে। মূত্র পচাইয়া ব্যবহার কর। উচিত নহে। টাট্কা অবস্থাতে ইহা জমিতে প্রয়োগ করিতে পারিলে ইহা হইতে অধিক উপকার পাওয়া যায়। বিশা প্রতি ১০।১২ মণ পর্যান্ত মূত্র সারক্রপে ব্যবহার করা যাইতে পারে।

গৌময় ৷—গোময় পচাইয়া ব্যবহার করিলে অপেকারত ভাল ফল পাওয়া যায়। গোময় গো-শালা হইতে অন্ততঃ ১০০ হাত অন্তরে পচান উচিত। রেক্তির আভা ও বৃষ্টির জল যাহাতে না লাগে ভজ্জন্ত গোবর-গাদার উপর চালা থাকা আবশ্যক। বৃষ্টির ব্দলে গোবরের অনেক সারাংশ ধৌত হইয়া চলিয়া যায়। সুর্য্যের कित्र बात्रा लामम नामात्र मत्था थाकिया त्यन कुकार्यम ना यात्र তিষিয়ে দৃষ্টি রাথা আবশ্যক। আবার অধিক জল মিশ্রিত করি-লেও গোময় নিয়মিত ভাবে পচিতে পারে না। নাতি-৩% নাতি-সিক্ত এইরূপ ভাবে রাথিয়া গোবর-গাদাকে মধ্যে সধ্যে পদদলিত করিয়া ওলট্-পালট্ করিয়া দিতে হয়। এরূপ করাতে গোবরের মধ্যে বায়ু প্রবেশ করিয়া উহার মধ্যে ঘবক্ষার উৎপাদনের স্থবিধা ঘটে। গোবর গাদার মধ্যে ছাই ফেলাতে বিশেষ উপকার দর্শে। ছাই অতি চমংকার সার, এবং গোবর গাদার গহিত মিশ্রিত করাতে উহার মধ্যে যথক্ষার জন্মিবার কিছু অধিক স্থবিধা হয়। গোবর গাদার মধ্যে গো-শালার থড় প্রভৃতি মাবর্জন। ফেলাতেও উপকার আছে। **বড় মিশ্রিত গোবরের মধ্যে সহজে বায়ু প্রবেশ** করিয়া য্বক্ষারুজান चिंछ मात-भनार्थत উद्धर्वत स्विधा कतिया (नम्र)

পুরতিন সার ।—গোবর যত পুরাতন হয় ততই ভাল এ
বিশাস ভূল। পাঁচ ছয়মাস কাল ইহা পচাইয়া ব্যবহার করিলেই
ইহা হইতে সর্ব্বাপেক্ষা অধিক উপকার দর্শে। নিতান্ত টাট্কা
অবস্থায় গোবরের মধ্যে তাদৃশ সারবান পদার্থ থাকে না, উপরন্ত
টাট্কা পোবরের ব্যবহার ধারা ফসলে কীট জ্মিয়া থাকে। এ৪
বৎসরের পুরাতন সারে সারবান পদার্থ অধিক থাকে না। চৈত্র
বৈশাধ মাসেই জ্মিতে গোময়-সার ব্যবহারের প্রশন্ত সময়।

নাদি-সার । এসকল অপেকাও ঘোড়া, ছাগল ও মেষের নাদি তেজকর সার। এসকল অপেকা পকীর বিঠাও পল্পোকার নাদি আরও উৎরুপ্ত সার। ঘোড়ার নাদিও পচাইয়া বাবহার করা উচিত। ছাগল ও মেষ জমিতে বিঘা প্রতি ১০০টা এক সপ্তাহ কাল ধরিয়া চরাইয়া লইলে জমি বিশেষ উর্বাবহার। এই সকল ছাগ ও মেষকে ছোলা, মটর, বা কলাই ও ভূসি জমির উপরই রাথিয়া খাইতে দিলে সার আরও তেজকর হয়়। বলকারক সামগ্রী গো-মহিষকেও খাইতে দিলে উহাদের মল-মৃত্র অপেকারত অধিক সারবান হইয়া থাকে। জমি ভাগ করিয়া চাব করিতে পারিলে, ক্রমান্তরে জমির এক-ষ্ঠাংশ প্রতি বংসর পতিত রাথিয়া উহারই উপর গো মহিষ চরাইয়া, উহাদের বলকারক আহার দান করিয়া, পতিত জমি সারবান করিয়া লইতে পারা ঘায়। ময়মনসিংস্হর ক্রমকদিগের মধ্যে এই স্কর্র প্রথা প্রচলিত আছে

পরিমাণ।—ধান, পাট, ইত্যাদি সাধারণ ফসলের জন্ত বিঘা প্রতি ৪০০ বা ৫০/ মণ পচা গোবর-সার বাবহার করা উচিত। আলু, ইক্ল, তামাক, কপি, প্রভৃতি বছ্মূল্য ফসলেব জন্ত বিঘা প্রতি ১৫০। ২০০ মণ পতা গোবর সার ব্যবহার করা উচিত। বীজ বপনের পুর্বে সাব হিটাগ্যা দিয়া জমিতে লাঙ্গল-নৈ দিয়া পরে বীজ বপন করিকে হয়। বোড়াব নাদি পচিয়া ঠাঙা হইয়া গেলে তবে ব্যব-হার করা উচিত। গোময়ের অর্দ্ধেক পরিমাণ ঘোড়ার নাদি ব্যবহার করিলেও চলে।

অস্থি-মাংস।—মল-মূত্র অপেক্ষা অস্থি, মাংস ও রক্ত অনেক ভাল সার। কেশ, পুচ্ছ, শৃঙ্গ, নথর এ সমস্তও উত্তম সার। এ সমস্ত নষ্টনা করিয়া মাটিতে প্রোথিত করিয়া প্রোথন-ভূমি কল- বৃক্ষ জন্মাইবার জন্ম ব্যবহার করা উচিত। এ সমস্ত সামগ্রী সাধারণ ক্ষকদিগের ব্যবহার করিতে প্রবৃত্তি হয় না বটে, কিন্তু গ্রামের বহির্জাগে গো-ভাগাড়ে জন্তুদিগের মৃত দেহাদি ফেলিয়া রাথাতে নানা প্রকার রোগ জন্মিয়া থাকে। এ সকল পুতিয়া ফেলিয়ার বন্দোবস্ত এবং প্রোথন-ভূমিতে বৃক্ষ রোগণের বন্দোবস্ত হওয়া বিশেষ আবশ্যক। দশ-পনের খানি গ্রাম লইয়া এক একটা গ্রাম্য সমিতি করিয়া ছই একজন ডোম বা চামার নিযুক্ত করিয়া জন্তুদিগের মৃত দেহ সকল জমির মধ্যে প্রোথিত করিয়া ঐ জমিতে ফলগাছ জন্মাইবার বন্দোবস্ত হউলে সাস্থ্যোদ্ধতি ও সারাগ্য উভয় কার্য্যই যুগপৎ সাধিত হুইতে পারে।

অস্থি-সার ।—রক্ত মাংস সারের জন্তা ব্যবহার করাতে ক্ষকদের মনে ষাদৃশ বিদ্ন হওয়া সম্ভব, অস্থির ব্যবহারে তাদৃশ বিদ্ন হওয়া উচিত নহে। অস্থি বিষয়ে তাহাদের এইটা বুঝা আবশ্যক যে থারাতন অস্থি প্রস্তর বা লোপ্ত সদৃশ পরিষ্কার সামগ্রী। ইহার স্পর্শনে বা ব্যবহারে কথনই কোন রোগ হইতে পারে না। বস্ততঃ অস্থি হইতে প্রস্তুত ভূরির বাঁট, ছড়ির হাতল, এ সকল সামগ্রী সকলেই আদর করিয়া ব্যবহার করিয়া থাকে। কন্ধাল অবস্থায় অস্থি ব্যবহারে বিদ্ন জন্মিতে পারে বটে, কিন্তু যথন ছুরির বাঁট ইত্যাদি অবস্থায় ইহার ব্যবহার প্রচলিত হইয়া পড়িয়াছে, তথন অস্থি-চূর্ণ সারক্রপে কেনই বা ব্যবহৃত্ত না হইবে? অস্থি চূর্ণ করিবার পূর্বের উহা সিদ্ধ করিয়া উহা হইতে কোমল পদার্থ গুলি বাহির করিয়া লওয়া হয়। সিদ্ধ করিয়া ভঙ্গ-প্রবণ অবস্থায় পরিণত করিয়া পরে উহাকে চূর্ণ করাতে উহার সমস্ত দোষ ও অপবিত্রতা কাটিয়া যায়। এরপ অহি-চূর্ণ প্রস্তর্বহার করা

উচিত। কলে সিদ্ধ ও চূর্ণ করা অস্থি কলিকাতার, বালিতে, ও ও মগরায় ২ টাকা মণ দরে বিক্রেষ হয়।

অস্থিসারের ফল ।— অস্থি-সার বাবহারের দারা আগু-ফল অতি সামান্তই পাওয়া যায় বটে, কিন্তু এক বিঘা জমিতে একমন অস্থির গুঁড়া ভিটাইয়। দিলে পাঁচ-সাত বৎসরের জন্ত উহার উর্বরতা বৃদ্ধি কর' হয়, এবং এত কাল ধরিয়া কিছু কিছু ভাল ফসল উৎপন্ন হয়। গোনয়, সোরা বা থোল সাররূপে বাবহার করিলে অধিক আগু উপকার পাওয়া যায় বটে, কিন্তু এ গুলি অস্থি-সারের ন্তার হায়ী সার নহে।

বিশেষ উপকার।— যদি অন্থি-সার ব্যবহারের প্রতি অনিজ্ঞা নিতান্ত অনিবার্য্য হয়, তাহা হইলেও ক্লষকগণ একপ্রকারে অন্থি বাবহার করিলা উপকার পাইতে পারে। নেপালীরা কমলা-লেবু প্রভৃতি ভাল ভাল ফল-গাছ রোপণ করিবার সময় গর্তের মধ্যে কতকগুলা হাড় ফেলিয়া দিয়া তবে গাছ রোপণ করে। তাহাদের বিশ্বাস ইহা দারা চিরকালের মত ঐ গাছের ফল মিট্ট হইয়া থাকে। এ বিশ্বাস অমূলক নছে। অন্থি-সাবের বিশেষ কার্য্য,—(১) গাছের ফ্ল ও ফল জন্মাইবার প্রাকৃত্তি বৃদ্ধি করা; (২) গাছ বা ফলকে শীঘ্র পাকাইয়া দেওয়া; (৩) ফলের, স্কলের বা মূলের মিষ্টতা বৃদ্ধি করা এবং (৪) মূল জাতীয় ফদলের পরিমাণ বৃদ্ধি করা। ইক্ষুও বীট চাষে অন্থি-সাবের আদর সর্বাপেক্ষা অধিক, কেননা এই তৃইটা ফ্লল শর্করা উৎপাদনের জন্ম জন্মান হয়।

পরিমাণ !—ধান, দর্ষপ, প্রভৃতি দাধারণ কৃষি-শস্যের জন্ত বিশা প্রতি এক মণ অস্থি-চূর্ণ ব্যবহার করা উচিত। ইক্ষ্, আলু,

বীট্, প্রভৃতি বিশোষ বিশেষ ফসলের জন্ম বিশা প্রতি ৩/মণ অস্থি-চূর্ণ ব্যবহার করা উচিত।

অস্থি চূর্ণ করণের সহজ উপায়।—কোন ক্ষার-পদার্থের সহিত মিলাইয়া অন্থিকে মৃত্তিকার মধ্যে প্রোথিত করিয়া নরম করিয়া লইরা পরে টেকিতে করিয়া কৃটিয়া লইলে অতি উত্তম অস্থি-সার প্রস্তুত হয় বটে, কিন্তু ইহা কলে প্রস্তুত সিদ্ধ অস্থি-চূর্ণের স্থায় পরিষ্কার সামগ্রী নহে। অস্থিদগ্ধ করিয়া উহার অঙ্গার অথবা ভন্ম সারক্ষণে ব্যবহার করাতেও কোনকপ পীড়া হইবার আশঙ্কা থাকে না। অস্থি-চূর্ণ, অস্থি-ভন্ম, অস্থির অঙ্গার এবং কঙ্কাল অবস্থাগত অস্থি সমস্তই উত্তম ও স্থায়ী সার। উপরি উক্ত চারিটা উদ্দেশ্য বৃঝিয়া অস্থিসার ব্যবহার করিতে পারিলে বিশেষ উপকার দর্শে।

### ত্রোদশ অধ্যায়ের প্রশ্ন।

- >। মৃত্র সার্ব্ধপে ব্যবহার করিতে হইলে কিন্ধপে ব্যবহার করা উচিত ?
  - ২। খাঁটি মূত্র সাররূপে কিরূপে বাবহার করা যাইতে পারে ?
  - ৩। মূত্র পচাইয়া ব্যবহার করা উচিত অথবা টাট্কা অবস্থায় ?
  - ৪। কোন্কোন্ফদলের পক্ষে মূত্র বিশেষ উপযোগী দাব ?
  - ে। বিঘা প্রতি কত মূত্র ব্যহার করা যাইতে পারে ?
  - ৬। গোময় কিরুপে রক্ষা করিতে হয় ?
- ৭। গোমর পচাইরা ব্যবহার করা ভাল প্রথবা টাট্কা ব্যবহার করা ভাল ? গোমর কতকাল ধরিয়া পচাইলে ফল ভাল পাওয়া যায় ?

- ৮। গোবর-গাদার মধ্যে কোন্কোন্ ক্রব্য কেলিয়া দিলে সাবের উন্নতি হয় ?
- ৯। বোড়া, ছাগল, মেয ও পলু-পোকার নাদি এবং পক্ষীর বিষ্ঠা গোবর-সার অপেক্ষা উৎকৃষ্ট অথবা অপকৃষ্ট সার?
- ১০। ছাগ ও মেষের নাদি সারকপে ব্যব্যহার করিতে হইলে কি উপায় অবলম্বন করা উচিত?
- ১১। ঘোড়ার নাদি সারব্ধপে ব্যবহার করিতে হইলে কি পরিমাণে ও কি উপায়ে ব্যবহার করা উচিত ?
- ২২। অন্তি, মাংস, রক্ত, কেশ, পুচছ, শৃঙ্গ ও নথর মল-মূত্র অপেক্ষা উৎকৃষ্ট বা অপকৃষ্ট সার ?
  - ১৩। গ্রানের জম্ভ মরিলে মৃতদেহ কি করা উচিত?
- ১৪। অহি সাররপে ব্যবহার করিতে হইলে কি কি প্রথার কোন কোন কদলের জন্ত কি পরিমাণে ব্যবহার করা যাইতে পারে?
- ১৫ ৷ অস্থি-সার ব্যবহার ছারা ফসলের **কি কি বিশেষ উপকার** ৬০শি ?
- ১৬। বিনাকলে অন্তি-শুড়া করিতে হইলে কি উপায়ে শুড়া করা যাইতে পারে ?

# চতুর্দশ অধ্যায়।

## ইক্ষু ও শর্করা।

শৈর্করার উৎপত্তি।—ইক্ হইতেই যে কেবল শর্করা জ্বন্দ্রে এমত নহে। বঙ্গদেশে শর্করার আর একটা প্রধান উৎপত্তির উপানান থর্জ্জর-রস। তালের রস হইতেই তালের মিছরি প্রস্তুত হইয়া থাকে। বীট-মূল হইতেই ইউরোপ থণ্ডে শর্করা উৎপাদন করা হয়। উত্তর আমেরিকার মেপ্ল্ রক্ষের নির্যাস হইতে, কিন্তু দক্ষিণ আমেরিয়া ও তৎসন্ত্রিকটন্থ দ্বীপ-পুঞ্জে, জ্ববদ্বীপ, ব্রহ্মদেশ, চীন ও আইেলিয়ার, ইক্ হইতে, শর্করা প্রস্তুত হইয়া থাকে। প্রায় ভারত-বর্ষ হইতেই অন্ত সকল দেশে ইক্ষ্র চায বিস্তৃত হইয়া পড়িয়াছে; কিন্তু এককণে ভারতবর্ষ অপেক্ষা প্রায় অন্ত সকল দেশেই ভালত্রপ ইক্ষ্ জ্বিয়া থাকে। ইউরোপীর ও আমেরিক কৃষকগণ বিজ্ঞানালোক দ্বারা পরিচালিত হইয়া, ইক্ষ্র চাবে এবং শর্করা প্রস্তুত কার্য্যে প্রস্তুত হওয়াই, এই উন্নতির একমাত্র কারণ।

শ্রেষ্ঠ জাতীয় ইকু ।—ইকু নানা জাতীয়। বঙ্গদেশে প্রচলত ইকুর মধ্যে শুদামসাড়া ও থড়ি জাতীয় ইকুই সর্বব্রেষ্ঠ। পুর্বোক্ত ইকু থাইতে অতি অনিষ্ঠ এবং ইহা হইতে অতি অনর ও অবাহ উকু জনাইতে ব্যয় কম পড়ে অবচ উহা হইতে গুড় প্রায় সমান পরিমাণই হইরা থাকে। ওড়ি ইকুর আর একটা প্রধান গুণ এই, ইহা একবার ক্ষাতে গাগাইতে

পারিলে, একই গোড়া হইতে চারি পাঁচ বৃৎসর অথবা ততোধিক কাল ধরিয়া গাছ বাহির হইয়া, পূন:পুন: কলম লাগানর ধরচ বাঁচা-ইয়া দেয়। অবশ্য প্রত্যেক বংসর চাষ-আবাদ এবং সার-প্রয়োগ দরকার। থড়ি-আকের আর একটা গুণ এই, ইহা অপেক্ষাকৃত গুক্ষ ফানেও উত্তম জন্মে, আবার ১০০০ দিবস ধরিয়া ইহার গোড়ায় যদি ছই এক হাত জল দাঁড়াইয়া যায় তাহা হইলেও গাছগুলি ম্রেনা। এরপ অবস্থায় শামসাড়া প্রায় মরিয়া যায়। শামসাড়ায় অধিক জল-সেচন আবশাক, অথচ ইহার গোড়ায় জল দাঁড়ানতেও ক্ষতি হয়।

হাপর-প্রস্তে ।—নিম বঙ্গদেশে ইক্ লাগাইবার প্রশন্ত সম্ম ফাল্পন মাস। আলু উঠাইবার পরে ইক্ লাগানই সর্বাপেক্ষা ভাল নিম্ম। ইক্-দণ্ডের উপরিভাগের হুই হাত পরিমাণ অংশ বাছিয়া বাছিয়া কাটিয়া লইয়া উহা হইতেই কলম বা টিক্লি বাহির করা উচিত। এই অংশের সব্বোপরিস্থ প্রান্তের চারি পাঁচ অঙ্গুলি পরিমাণ ইক্-দণ্ড বর্জন করিয়া অবশিষ্টাংশ অর্জহন্ত করিয়া কাটিয়া কলম সংগ্রহ করিতে হয়। স্থুল, স্থপক ও নীরোগ ইক্-দণ্ড বীজের, অর্থাৎ কলমের জন্ত ব্যবহার করা উচিত। কলমগুলি একটা হাপর, অর্থাৎ কলমের জন্ত ব্যবহার করা উচিত। কলমগুলি একটা হাপর, অর্থাৎ গর্জের মধ্যে রাখিয়া, উহাদের "ট্যাক্", অর্থাৎ অস্ক্র বেশ বড় হইয়া বাহির হইলে, শিকড় ও অস্ক্র মুক্ত কলমগুলি জমিতে সারি বাধিয়া প্রোথিত করিয়া দিতে হয়। হাপরের মধ্যে প্রথমে শিক্ত ওড় করিয়া দিয়া উহার উপর এক স্তর কলম সাজাইয়া দিতে হয়; পরে উহার উপর আর এক স্তর সিক্ত ওড় কার বিস্তৃত করিয়া দিয়া উহার উপর আর এক স্তর সিক্ত ওড় কার বিস্তৃত করিয়া দিয়া ম্বর্বাপরি মুক্তিকার আবর্ব দিয়া প্ররায় এক স্তর কলম সাজাইয়া দিতে হয়; পরে উহার উপর আর এক স্তর সিক্ত ওড় হয়। এইয়প করিয়া সাজাইয়া দিয়া প্রনরায় এক স্তর কলম সাজাইয়া দিতে

दाथित १।৮ मिवरमद मर्था कनमश्वनिष्ठ भिक्छ ও अङ्गृत वाश्वि हरा। যদি চই এক মাস কলমগুলি সঞ্চিত রাখিয়া পরে প্রোথিত করা আব-শাক হয়, তাহা হইলে, কলমগুলি থড় ও ছাইয়ের উপর একস্তর মাত্র দণ্ডারমানাবস্থার স্থাপিত করিয়া উহার উপর খড় মাত্র চাপাইয়া দিতে হয়। থডের উপর মাটির আবরণ দিলে অতি শীঘ টাাক বাহির হইয়া ক্রমশঃ কলমগুলি পচিয়া ঘায়। এ কারণ কলম কিছু দিন রক্ষা করিবার প্রয়োজন হইলে মৃত্তিকার আবরণ দেওয়া নিষেধ। তবে থড়ের আবরণ গুফ হইয়া যাইতেছে ষথনই এইরূপ বোধ হইবে তথনই উহার উপর জল সেচন আবশাক। বুকের নিয়ে, অর্থাৎ ছায়া-স্থানে, এবং জলাশয়ের নিকটবর্তী স্থলে হাপর প্রস্তুত করিয়া লইলে আবরণ সিক্ত রাথিবার জন্ম প্রত্যহ জল দিবার আবশ্যক হয় না, কিন্তু অনাবৃত ও শুক্ষ স্থানে হাপর প্রস্তুত করিতে ছইলে প্রত্যহ খড়ের উপর জল-সেচনের আবশ্যক করে।



৩১ শ চিত্র। দ্বি-পক্ষ লাঙ্গল।

কলম লাগান ৷—জমি ভাল করিয়া গভীর ভাবে চাষ দিয়া কোদালি বা অন্ত কোন যন্ত ৰাহা "ভিলি" বা প্ৰণালী প্ৰস্তুত

করিয়। লইয়া কলম প্রোণিত করা আবশাক। ইউরোপীয় ও আমেরিক কুষকগণ দি-পক্ষ লাক্ষণ হারা ছয় ফুট অন্তর ভিলি প্রস্তুত করিয়া এক একটা ভিলির মধ্যে ছই শ্রেণী করিয়া কলম লাগাইয়া থাকেন। এ নিরম অতি উত্তম। ইক্ষুতে কীটের উৎপাত অধিক হয় বলিয়া, এবং "ধদা ধরা" "বোঞা লাগা" প্রভৃতি রোগও ইক্ষতে অধিক হয় বলিয়া, কলম লাগাইবার সময় শেঁকোবিষ চুর্ণ করিয়া, রেড়ির খোল, ক্ষার, চুণ প্রভৃতি অন্ত কয়েকটী সামগ্রী শেঁকোবিষের ৮০০ গুণ লইয়া, উহার সহিত ভাল করিয়া মিশ্রিত করিয়া দিয়া, ভূঁতিয়ার জলে ডোবান কলমগুলি এই মিশ্রিত গোলার মধ্যে ভুবাইয়া ভবাইয়া লইয়া পরে বাবহার করা উচিত। মৃত্তিকা শুক্ষ হইয়া গেলে ভিলির মধ্যে জল দিয়া কলম লাগাইয়া যাইতে হয়। এদেশে এক বা দেড হাত অম্বর প্রণালী করিয়া এক একটা প্রণালীতে এক এক मार्वि कलम लागीन इस । 8 कृष्ठे व्यनाली त मर्पा लशालशी ७ थानि কলম লাগান উচিত। যদি ছয় ফুট অন্তর হুই সারি করিয়া ইকুর কলম লালান হয় তাহ। হইলে সারি এইটা এক হাত অন্তরে থাক। ক ईবা। বিবা প্রতি ৩,০০০। ৪,০০০ কলম আবশ্যক। প্রণালীর মধ্যে জল দিয়া কলন লাগাইয়। তথনই উহার উপর তিন ইঞ্চি থালাজ গু**রু মৃ**ত্তিকা চাপাইরা দিয়া যাইতে হয়। যাহা স্থলার অন্তরিত হইয়াছে এরপ কলম লাগাইলে দশ-বার দিবসের মধ্যে গাছগুলির সারি দেখা যাইবে। এই সময় অতিবাহিত হইলে এবং हेि भारता तुष्टि ना बहेत्त, धक्तात्र छात कतिया स्त्रिम छिन्नाहिया स्तर-পেচন করা উ<sup>1</sup>চত । জল-সেচনের পরে একবার নিড়'ন আবশ্যক, নতুবা জিমির মাথা আঁটিগা গিয়া গাছগুলি ঝাড়িয়া বাছির হইতে পারে না।

मात-व्याशा ।-- अथम मात्र (मंख्या व्यथम कन-(महत्मत

পূর্ব্বে অথবা পরে হওয়া আবশ্যক। ঝিলের মাটি বা অন্ত কোন রূপ কর্দমময় সার-মাটি ব্যবহার করিতে হইলে কলম লাগাইবার অন্ততঃ একমাস পূর্বে উহা প্রয়োগ করা কর্ত্তব্য। ঝিলের মাটি বিধাপ্রতি ৩০ গাড়ি ব্যবহার করা যাইতে পারে। সোরা সার-ক্লপে ব্যবহার করিতে হইলে গাছগুলি একহাত পরিমাণ উচ্চ হইলে পরে ব্যবহার করা উচিত। সোরা বিঘাপ্রতি ১ বা ১॥০ মণ ব্যবহার कता कर्द्धना । भरेका अथना नर्सा नागारेगा, उरा काँहा अनुसार्टर कांग्रिया टकलिया अभित मर्था लावन चाता मिनारिया निर्छ भातिरल, উর্বার মৃত্তিকাতে সোরা ভির আর কোন সারের বড় একটা আব-শ্যক করে না। তবে কলম লাগাইবার পূর্ব্বে বিঘাপ্রতি ২।৩ মণ চুণ ছিটাইতে পারিলে ফল আরও ভাল হয়, কেননা চুণের সহ-যোগে ধইঞা বা বর্জনী গাছের সার ভাল করিয়া পচিয়া মাটির সহিত মিশিয়া থাকে, এবং চুণের দ্বারা কীটের উৎপাতও কম হয়। সাধা-রণত: থোল, এবং বিশেষত: রেড়ির থোল, ইকুর পকে শ্রেষ্ঠ সার। বিঘাপ্রতি ৫।৭ মণ, এমন কি ১০।১৫ মণ পর্য্যস্ত খোল ব্যবহার চলিতে পারে। ইউরোপীয় ও আমেরিক কৃষকগণ ইক্ষু চাষে অস্থি-চূর্ণ সার্ত্রপে ব্যবহার করিয়া থাকেন। এই দ্রব্যও কলম লাগাইবার পূর্বে ছিটাইরা দেওয়া কর্ত্তব্য। বিঘাপ্রতি ৩।৪ মণ অন্তি-চূর্ণ ব্যবহার করা যাইতে পারে। গোময় ব্যবহার করিতে হইলে বিগা-প্রতি ২০০ মণ আন্দান ব্যবহার করা উচিত। ইহাও কলম লাগাইবার পূর্বের জমিতে ছিটাইয়া দিয়া লাকল দারা জমির সহিত মিশাইয়া দিতে হয়।

জল-সেচন I—জল-সেচন সহ কলম বসান, সার-প্রয়োগ, এবং আর একবার জল-সেচন ও নিড়ান শেষ ইইয়া গেলে, অবস্থাভেদে ও ইক্র জাতিভেদে আরও তিন, চারি বা ততােধিক বার জল-সেচন আবশুক হইতে পারে। জল দিয়া কলম লাগাইতে পারিলে থড়ি ইক্তে প্রায় আর একবারমাত্র জল-সেচন আবশুক হয়। তবে চৈত্র-বৈশাথ মাদে যদি আদৌ রৃষ্টি না হয় ভাহা হইলে থড়ি ইক্তেও ছই তিনবার জমি ডুবাইয়া বা ভিজাইয়া জল-সেচন আবশুক করে। শুমিসাড়া ও বােষাই ইক্তে চৈত্র-বৈশাথ মাদে প্রায় চারিবার জল-সেচনের আবশুক হয়। তবে পূর্ব্ব বাঙ্গালার অনেক স্থানের জমি স্থভাবতঃ এত সিক্ত থে তথায় শ্রামসাড়া ইক্তেও জল-সেচনের আবশুক হয় না। কার্ত্তিক মাসের পরে রৃষ্টির অবস্থা ব্রিয়া শ্রামসাড়া ও বােষাই ইক্তে আরও ছই তিনবার জল-সেচন করা আবশুক হইতে পারে।

মাটি দেওয়া ।—এক একবার জল-সেচনের পরে এক এক-বার মৃত্তিকা শিথিল করিয়া দেওয়া আবশ্রুক হয়, নতুবা মৃত্তিকার মাথা আঁটিয়া গিয়া, অর্থাৎ উহার উপর 'সর' বা কঠিন একটী স্তর, পড়িয়া গিয়া, মৃত্তিকা হইতে অঙ্কুর নির্গমণের ও মৃত্তিকা মধ্যে বায়ু প্রবেশের ব্যাঘাত জলো। যদি একবার মাত্র জল-সেচনই যথেষ্ট হইল দেখা যায়, তাহা হইলে ঐ জল-সেচনের এক সপ্তাহের মধ্যেই ইক্ষুর গোড়ায় মাটি চাপান চলিতে পারে। ইহা দ্বায়া গোড়ার মাটিও শিথিল করা হইবে, নিড়ান বা আগাছা উৎপাটনের কার্যাও হইবে, র্টির জল নির্গমণের প্রণালী প্রস্তুত্তও হইবে এবং রুটির জল যাহাতে গাছের গোড়ায় না লাগে তাহারও ব্যবস্থা হইবে। যদি বর্ষার প্রের্থির জল-সেচন আবশ্রুক হয়, তাহা হইলে দ্বিতীয়বার জল-সেচনর পরে আর একবার মাটি চাপান চলিতে পারে। এই এক

বা ছইবার মাটি চাপানর পূর্বে এক বা ছইবারে খোলের সার প্রয়োগ করা বাইতে পারে।

পতিবিধা।—বর্ষা পড়িয়া গেলে জমি ছইতে যাহাতে সহজে জল নির্গমণ হইয়া যাইতে পারে তাহার ব্যবস্থা করিয়া দেওয়া আবশ্রক। বর্ষাকালে ইকুর জমির প্রধান কার্য্য, পাতাবাঁধাই। বঙ্গ দেশেরই কোন কোন স্থানে ইক্স-দণ্ডগুলি পত্তের আবরণ দ্বারা আচ্ছাদিত করিয়া দেওয়ার নিয়ম প্রচলিত রহিয়াছে, আর কুত্রাপি এই নিয়ম প্রচলিত নাই। এই নিয়ম প্রচলিত থাকিবার কারণ ইকুদণ্ডগুলি কীট ও শুগাল হইতে রক্ষিত হইয়া অপেকাত্বত সতেজে বাড়িয়া বার। অনাবত দণ্ডের "পাব" বা খণ্ডগুলি কীট-দষ্ট ও পর্বাকার হইয়া থাকে। এক একটা ঝাড়ে আষাঢ় হইতে আখিন মাসের মধ্যে তুইবার পাতাবাঁধা আবশুক হয়। বর্ধাকালের শেষ-ভাগে বায়ুবেগে অনেক ইকুদণ্ড ভূমিদাৎ হইয়া নষ্ট श्र्टेश यात्र। ছম ফুট অন্তর যদি ছই সারি করিয়া ইকু লাগান যায় তাহা হইলে পাতাবাঁধিবার সময় খুঁটি ও বাতা দারা ইকুদণ্ডগুলি সরল ভাবে বাঁধিয়া দিয়া বাইতে পারিলে উহারা ভূমিসাৎ হইয়া না পড়িয়া श्रक्षकादवर विश्विक हरेटक थाटक। विनाटक हेक्न-मृत्य शाकावाधिवात नियम नार्टे: वदः ७क ७ व्यक्त ७क भव हिं जिया निवाद नियम व्याटि ।

'আকি-কটি। — বর্ষাবসানে যথন জমি শুক হইরা ষাইবে, বথন গাছের অগ্রভাগের পত্রগুলি ক্রমণ: শুক হইতে থাকিবে, বথন ইকুদণ্ড আখাদন করিয়া সম্পূর্ণ স্থমিট হইয়াছে বুঝা যাইবে, তথন আক্-মাড়াই ও গুড় প্রস্তুতের কার্য্য আরম্ভ করিতে হয়। ভাল করিয়া শীত না পড়িলে গুড় প্রস্তুত আরম্ভ করা উচিত

নহে। ভাল করিয়া শীত পড়িবার পূর্বের যদি দেখা যায় अभि শুষ্ক হইয়া গিয়াছে অথচ গাছের অগ্রভাগের পাতা শুকাইতে আরম্ভ করে নাই, তথন জমিতে জল-সেচন করিয়া, কোপাইয়া. গাছ যাহাতে আরও বাড়িয়া যায় তাহার উদ্যোগ করা ভাল। শীতাবসানে গ্রীম পড়িয়া গেলেও ভাল গুড় প্রস্তুত হয় না: এ কারণ নিম্ন বঙ্গে ফাল্পন মাদের পূর্বেই গুড় প্রস্তুত কার্যা শেষ করা ভাল। য'দ পৌষ মাসেও দেখা বায় গাছগুলির আগার পাতা ভকায় নাই, অথচ বুটি হইলা মৃত্তিকা দিক্ত হইয়া গিয়াছে, তথন আৰু কাটা কাৰ্য্য ১০/১৫ দিবসের জন্ম স্থগিত রাখিতে পারিলে গুড়ের "ফলন" কিছু অধিক হয়। किन्छ মাথের শেষে বা ফাল্পনের প্রথমে বৃষ্টি হইলে আকৃ-কাটা বন্ধ রাখিতে নাই, কেননা গ্রীম্ম পড়িয়া গেলে গুড় ভাল হর না। আক্গুণি গোড়া ঘেঁদিয়া কাটা উচিত। বরং চাপান মাটি ভাঙ্গিয়া জ্মিতে সমান করিয়া দিয়া, কোদালি দারা মৃত্তিকার মধাত্ত তুই চারি অঙ্গুলি পরিমাণ ইক্ষুও কাটিয়া বাহির করা উচিত। এক বিঘা আক কাটতে ও "ঝুড়িতে" অর্থাৎ আগা বাদ দিয়া পরিষার कतिया माष्ट्राहेरवर উপयुक्त कतिया नहेरछ २० जन लाक नारंग। খড়ি আকু কাটিবার ও ঝুড়িবার পরে জমিতে আগুন লাগাইয়া cम अवा উ ि । ইश दाता की छे अथा देखानि **উ छिन् अनि** छ বোগের বীল নষ্ট হইয়া গিলা, মৃত্তিকার মধ্য হইতে নীরোগভাবে অন্তর সকল পরে বাহির হইয়া থাকে। শ্রামসাড়া ইত্যাদি ইকুও যদি প্রথম বংসরে ভাল হইয়া না জন্মে. তাহা হইলে দ্বিতীয় বংসর ঐ একই জমিতে চাধ-আবাদ করিতে পারিলে উহা হইতে উত্তম ফল পাওয়া যায়। থড়ি-আক প্রথম বংসরে উত্তম জন্মিলেও বিতীয় বংসরে তদপেক্ষাও উত্তন জন্মে, তবে চাষ-আবাদ, সার-প্রয়োগ, रेजामि अवश आवशक।

আক্ মাড়াই।—আক্ মাড়াই কল্ছই, তিন বা চারি রোলারের হইয়া থাকে। ছই ও তিন রোলারের লৌহ নির্মিত আক-মাড়া কল বঙ্গদেশে সর্ব্জেই প্রচলিত হইয়া পড়িয়াছে। বলদের ছারা এই কল চালান হয়, এবং একজন মানুষ সর্বদা রোলারের মধ্যে আক্ থাওয়াইতে থাকে। যে রস আক্ হইতে নির্গত হয় উহা একটা পাত্র মধ্যে পড়িতে থাকে। পাত্রটা ভরিয়া আদিলেই আর একটা পাত্র ঐ স্থানে দিয়া, পূর্ব্বোক্ত পাত্রের রস কাল বিলম্ব না করিয়া আল দিয়া গুড়েড়ে পরিণত করিতে হয়।

রস পরিকার করা ৷ ---প্রশস্ত অগচ অনতি-গভীর কটাহে রস জাল দিয়া গুড় প্রস্তুত করিতে হয়। এদেশে রসকে চুণ থাওয়া-ইয়া গরম করিয়া পরিষ্কার করিয়া লইয়া পরে পরিষ্কার বস হইতে গুড় প্রস্তুত করার নিয়ম প্রচলিত নাই, কিন্তু ইহা প্রচলিত হওয়া বিশেষ **আবশ্রক। গভীর পাত্তে (যথা, কেরোসিন্টিনে)** রস ঢালিয়া উহা চুলার উপর রাথিয়া, তাপমান যন্ত্র দারা যথন দেখা যাইবে রস ১২৫° ফারেন্-**হিট ্উত্তাপে আসিয়াছে তথন** চুণের জল ছিটান আরম্ভ করিতে হইবে। চুণেরজ্ব ছিটাইতে ছিটাইতে দেখিতে হইবে য়দের অন্নতা সম্পূর্ণ কাটিয়া গিয়াছে কি না। আকের রদ স্বভাবতঃ কিছু অন্ন। মাড়াই হইবার সময় হইতে ফুটাইবার জন্ম চুলার উপর পাত্রের মধ্যে ছাঁকিয়া **নিক্ষেপ করা পর্য্যন্ত বেটুকু দময় অ**তিবাহিত হয়, ঐ টুকু দময়ের মধ্যেই রস আরও অম হইয়া উঠে। রসের এই অমতা প্রযুক্ত গুড়ে অনেক মাত্ হইরা থাকে। অমতা প্রযুক্ত যে মাতটা জন্মে উহা নিবারণের উপার চুণের অবল দারা অমতা কাটাইয়া দেওয়া। ১২৫° হইতে ১৪৫° ফারেন্হিট উত্তাপেই রস আলোড়ন সহকারে চুণ মিশ্রণ স্থারা

स्न तक्तर श्रमुका कारिया थारक। नीन निर्मम् कागम-४७ + तरमत মধ্যে ডুবাইলে যতক্ষণ লাল হইয়া যাইবে ততক্ষণ বুঝিতে হইবে त्रम এখনও আম আছে। यथन नील বর্ণের কাগল থণ্ডে লালের আভামাত্রও দেখা যাইবে না তথন জানিতে হইবে সম্পূর্ণ চুণ ধাওয়ান रहेशाहि। किन्न भारह हुरनत माला किहू अधिक रहेशा शिशा थारक, এ কারণ একদের জলের মধ্যে ৫ । ফোঁটা ফস্ফরিক এসিডু নামক আরক বোতলে রাথিয়া মিশ্রিত করিয়া, ঐ জল অল্ল অল্ল করিয়া আলোডন সহকারে রূপে মিশ্রিত করিয়া দিয়া দেখিতে হইবে নীল কাগজ রদে ডুবাইলে থেন ঈষৎ লালের আভা প্রাপ্ত হয়। এক্ষণে রদের উত্তাপ যাহাতে ২০০° ফারেন্হিট্ পর্যান্ত বাড়িয়া যায় এরূপ ভাবে চুলার মধ্যে অগ্নি জালিয়া দিতে হইবে। ২০০° উত্তাপ হইলেই দেখা থাইবে ভাসমান গাদের নিমেকার রস স্ফটিকের ভাষ পরিষ্কার হইয়া গিয়াছে, এবং যত ময়লা জটা বাঁধিয়া পরিষ্কার রসের মধ্যে ঘুরিয়া বেড়াইতেছে। এই অবন্ধা প্রাপ্ত হইলে রসের পাত্র চুলা হইতে নামাইয়া, ভাসমান গাদ ফেলিয়া দিয়া, হুই এক ঘণ্টা রসকে স্থির হইতে দিতে হয়। তুই-এক ঘণ্টা রুস স্থির হইয়া থাকিলে অবশিষ্ট ময়লা সমস্ত পাত্রের নিমে জমাট হইয়া থাকিবে। অধিকাংশ রদ কাচের সাইফন নল দারা টানিয়া লইয়া সর্বনিয়স্থ গাদ-সমেত রস ডবল ফ্রানেলের কাপডের দ্বারা ছাঁকিয়া লইয়া, সমস্ত রুসটী জাল দিয়া গুড প্রস্তুত করিতে হয়। এই গুড় অতি পরি**দার ও সার**-পূর্ণ হইয়া থাকে।

শ লিট্মস্কাগজ ক্রয়না করিয়ালাল কপির পাতা বা রক্ত অবাফুলের পাপ্ডির রস বাহির করিয়া কাগজে মাখাইয়ারং করিয়া কাগজ প্রস্তুত করিয়। লওয়াচলে।

শর্কা-প্রস্তি ।—গুড় হইতে চিনি প্রস্তুত করিতে হইলে গুড়ের কলসী বা পিপার নিমে ছিল্ল করিয়া দিয়া, মাত্ বাহির করিয়া লইয়া, গরম জলের সহিত অবশিষ্ট সার-গুড় মিশ্রিত করিয়া দিয়া, উহার সহিত কিছু চুণ মিশাইয়া, ফ্লানেলের কাপড়ের মধ্য দিয়া এবং অস্থির কয়লার ফিল্টারের মধ্য দিয়া, চালিত করিয়া লইয়া, শেষে রসটী তাম পাত্রে ফ্টাইতে হয়। ফ্টাইতে ফ্টাইতে রস যথন ঘন হইয়া আইসে তথন উহাকে পোহের কুঁদার মধ্যে পাতিত করিতে হয়। এই সকল কুঁদার নিম্ভাগ স্ক্র ও সছিল। এই ছিল্ল পথে যাহা কিছু মাত্থাকে উহা বাহির হইয়া যায়, এবং যাহা অবশিষ্ট গাকে উহা পরিস্কার শর্করা।

## চতুর্দিশ অধ্যায়ের প্রশ্ন।

- ১। কোন কোন পদার্থ হইতে শর্করা প্রস্তুত করা হয়?
- ২। ইকুর চাষ কোন্দেশে ভাল ২ইয়া থাকে?
- ' ও। বঙ্গদেশে কোন্ কোন্ জাতীয় ইক্ জন্মাইয়া সর্কাপেকা উত্তম ফল পাওয়া গিয়াছে ?
- ৪। **থড়ি আক্ জনাই**বার সাপক্ষে কতকগুলিন হেতু নির্দেশ কর।
  - ে। ইকুর কলমে কি উপায়ে টাঁসক্ বাহির করিতে হয় ?
- ৬। ইক্র কলম একমাস কাল রক্ষা করিতে হইলে কি উপালে রক্ষা করিতে হয় ?
- ৭। ইকুর কলম শোধন করিয়া লইতে হইলে উহাদের কি করা আবশ্রক?

- ৮। কিরপ গুণালীতে ইকু লাগান উচিত? এদেশে কি প্রণা-লীতে ইকু লাগান হইয়া থাকে ?
- ৯ | একবিঘা জমি লাগাইতে হইলে কত আকের কলম **আব**-শুক ?
- ১০। ইকু-দণ্ডের কোন্ অংশটী হইতে সর্বাপেকা শ্রেষ্ঠ কলম সংগ্রহ হইয়া থাকে ?
- ১১। জমিতে কলম লাগাইবার পূর্ব্বে জমির কি কি পাইট্ আবশ্যক ?
- ১২। কলম লাগাইবার সময়ে কি প্রণালীতে উহা লাগান আব গুক ? কোনু সময়ে কলম লাগান আবশ্রক?
- ১৩। ইকু-কেত্রে জল দিবার নিয়ম কি ? ভামসাড়া ও থড়ি ইকুর মধ্যে জল-সেচন সম্বন্ধে কি প্রভেদ করা আবশুক ?
- ১৪। জল-দেচনের পরে কোন্ পাইট্টা **অত্যাবশুক? ইহার** হেতু কি ?
- ১৫। কি পর্যায়ে ইক্লাগাইলে জমির ও ফদলের উৎকর্ষ-সাধন হয় ?
- ১৬। ইক্ষুর জমিতে কোন্ সময়ে কি পরিমাণে, কোন সার দেওয়া উচিত ?
- ১৭। বর্ষা শেষ হইয়া গেলে ইক্ষুর জ্মিতে কি পাইট আবশ্রক ? বর্ষার সময়ে কি কি পাইট অবেশ্রক ?
  - ১৮। পাতা-বাঁধাই দারা ইক্ষুর কি উপকার হয় ?
- ১৯। ইক্ষু-দণ্ড পাকিয়া গিয়াছে, অর্থাৎ, কাটিবার উপযুক্ত হইয়াছে, ইহা জানিবার উপায় কি?
  - ২০৷ গুড় প্রস্তুতের কোন্টী প্রশস্ত সময় ?

- ২১। আক্ কাটা হইয়া গেলে থড়ি আকের **জ**মিতে কি করা আবশ্যক ?
  - २२। आकृ माज़ाई वर्गना कता
- ২৩। চুণ থাওয়াইয়া রস কিরুপে পরিজার করিয়া লইতে হয় ভাহা আমুপুর্কিক বর্ণনা কর।
  - २८। तम अप्र इहेरन छए कि ताय परि ?
  - ২৫। গুড় প্রস্তুতের প্রকৃষ্ট নিয়ম বর্ণনা কর।
  - ২৬। গুড় ইইতে শর্করা প্রস্তুতের নিয়ম বর্ণনা কর।

## পঞ্চদশ অধ্যায়।

## কৃষি-পর্যায়।

প্রথম উদ্দেশ্য । কৃষি-পর্যায় প্রথার, অর্থাৎ জমি ভাগ করিয়া চাষ করার কথা, ইতিপূর্ব্বে নানাস্থানে উল্লেখ করা গিয়াছে। যদি কাহারও ১০০ বিঘা জমি চাষ করিবার প্রয়োজন হয়, তাহার উচিত, ১০ বিঘা জমি রাস্তা ও আইলের জন্ত বাদ দেওয়া, ৫ বিবা জমি পৃষ্করিণী, শাঁকো, জল দিবার প্রণালী ও জল নির্গমণের প্রণালী জন্ত বাদ দেওয়া, এবং আর ৫ বিঘা বাসগৃহ, গুদাম, সাবের গাদার চালা, গো-শালা, ও থামারের জন্ত বাদ দেওয়া। অবশিষ্ট ৮০ বিঘা জমি পাঁচ বৎসরের পর্যায়ে চাষ করিতে হইলে প্রতি বৎসরে ১৬ বিঘা জমি পতিত রাথা ভাল। এই জমি গো-চারণ কার্যো ব্যবহার করা কর্ত্তরা। এক বৎসর এক পঞ্চম ভাগ জমি, অর্থাৎ

১৬ বিবা জমি, পতিত রাধিরা, পর বংসর আর এক পঞ্চম ভাগ, অর্থাৎ অপর একথণ্ড ১৬ বিবা পরিমাণ জমি পতিত রাধিরা, জমাবরের পাঁচ বংসরে সমস্ত জমি এক বংসর বিনা ফসলে পতিত রাধিরা উহার উপরে গো-মহিষকে ভাল করিয়া খাওয়াইয়া, উহাকে উর্বের করিয়া লইতে হয়। এরপ ভাবে কার্য্য করিলে সারের ধরচ প্রায় বাঁচিয়া যায়। গো-মহিষকে খাওয়াইবার জন্ম থোল বাহির হইতে জ্বয় করিয়া আনা উচিত। ইহা দ্বারা জমির উর্বেরতা হ্রাস না হইয়া জমশঃ বর্দ্ধিত হইতে থাকে।

দ্বিতীয় উদ্দেশ্য I—ক্বৰি-পৰ্যায়ের আর এক উদ্দেশ্য, একই জমির উপর উপয়াপরি গুইবার একই প্রকারের ফসল না লাগাইরা, বিভিন্ন জাতীয় ফদল লাগান। যে জমিতে এ বৎসর ধান্ত লাগান হইল, পর বংসর সে জমিতে ধান না লাগাইয়া পাট লাগান উচিত। তং-পর-বংসর ঐ জ্যাতে ধান না লাগাইয়া যদি আক বা অভ্তর লাগান হয় তাহা হইলে আরও ভাল। এক বংসর অন্তর যদি একই জমিতে একবার করিয়া ধান, বা পাট, বা অড্ছর, বা আক লাগান **२व. जाहा हरे**रल উराक्त इरे वरमस्त्रत्न भर्याय करहा हु वरमत অন্তর বদি একই জমিতে একবার করিয়া এই সকল ফসল লাগান ০ম. তাহ। হইলে উহাকে তিন বংগরের পর্যায় কছে। তিন বংসর অন্তর একবার করিয়া একই জমিতে এই সকল ফসল জ্লাইলে উহাকে চারি বৎসরের পর্যায় কহে। চারি বৎসর অস্তর এই সকল যদি একই জমিতে একবার করিয়া জন্মান হয়, ইহাকে পাঁচ বৎসরের পর্যায় কছে। চারি বৎসর অস্তর একবার করিয়া একখণ্ড জমি যদি পতিত রাখা হয়, তাহাকেও পাঁচ বংসরের পর্যায় কছে। এই-রূপ ছব বংসরের, সাত বংসরের ও আট-বংসরের পর্যায়ও চটতে পারে। একই স্থমিতে প্ন:পুন: একই রকম কসল জ্বন্ধাইলে জমি ঐ কসলের পক্ষে ক্রমশ: অনুপযুক্ত হইরা পড়ে এবং ঐ কসলে যে সকল ব্যাধি হইরা বা কীট লাগিয়া ক্ষতি হয়, ঐ সকল ব্যাধি ও কীট ক্রমশ: উক্ত জমিতে বাড়িতে থাকে। উর্বর দো-আঁশ জমি পতিত কেলিয়া না রাথিয়া, সার প্রযোগ দারা প্রতি বৎসরেই চাষ করা ভাল।

তৃতীয় উদ্দেশ্য ।--ক্ববি-পর্যায়ের আর একটা উদ্দেশ্য, মধ্যে मर्सा अफ़्र्त, सर्का, नील, मन, कलारे, मूग, ह्याना, हीनातवामाम, ইত্যাদি সুঁট-প্রদ বা কলাই জাতীয় ফসল জন্মাইয়া জমির তেঞঃ বুদ্ধি করিয়া লওয়া। যদি কাহারও এমন উদ্দেশ্য থাকে কেবল **ইক্বা আলু জনাইয়া বিশেষ লাভবান হ্ইব, তথাপি ভাঁহার** কৃষি-পর্য্যায় অবলম্বন করিয়া, চারি পাঁচটা ফদল জন্মাইয়া ইফু বা আলুর **আবাদ রক্ষা করা আবিশ্রক হইবে, নতুবা কীট ও বাাধি ধারা কেব**ল আলু বাইক্ষু জন্মান কয়েক বংসরের মধ্যে অসম্ভব হইয়া উঠিবে। আলু ও ইক্ষু জনাইতে এত অধিক সার আবিশ্রক হয়, এবং এই मकन कमन कमिरक এত निरस्क कतिया किरन, य मर्गा गर्या ধইঞা, অভ্হর, বর্বটী প্রভৃতি স্থাট-প্রদ ফদল জ্বাইয়া জমিকে সারবান করিয়া লইয়া অপেক্ষাকৃত অল সারে আলুব। ইফ্ জন্মানতে বিশেষ লাভ হইয়া থাকে। আমুসঙ্গিক ভাবে এ সকল ফদল জনা-ইবার কারণ, ইক্ষুর বা আলুর আবাদকে, চাষের জমি না বলিয়া আবাদ বলা চলিতে পারে। ধান, পাট, ইত্যাদি যে সকল ফসল সাধারণতঃ ক্বৰক গণ জন্মাইয়া থাকে উহাদের দারা জমির বিশেষ ক্ষতি विक रह ना, এ कावन वित्नव कमल-भर्यात्र अवनवन ना कतियां छ ক্ষবত্রণ পর্য্যারের অভাবে ভাদৃশ ক্ষতিগ্রস্ত হয় না। ফদল-পর্য্যারের কএকটা স্থান্দর উদাহরণ নিমে দেওরা গেল।

ক বি ু র্ (৫ম খণ্ড ভূমি)	হইতে অভি-ধাজ (বৈশাধ মাধিন) এবং কলাই (কাত্রিক-চৈত্র)	বশাথ- ইফু (ফান্তুন জালু হইতে ফাল্তুন)। নুন।)	।খিন) আশু-ধান্ত (বৈশাথ- ভিল আখিন) এবং আলু ত্ৰ।) (কাৰ্ভিক-ফাল্কন।)
নাঅশিশ মুভিক প্ৰগায়। (৪ং ধণ্ড হুমি)	ইক (ফান্তন হইতে ফান্তন)	জাণ্ড-ধান্ত (বৈশাথ- আদিন, এরং জালু (কাত্তিক-ফল্লিন)	পাট (বৈশাথ-জাখি- এবং মুগ ও ভিল (কাৰ্ডিক-চৈত্ৰ।)
ক উচ্চ ও বালুকা-প্রধান অথবা দোঅশিশ মূভিকার উপ্রোগী পাঁচ বংসরের পর্যায়। ২য় গও সুমি তিল খও ভূষি,	সাশু-ধান (ζ্বশাথ- মাশিন) এবং মালু (ক'তিক হুইতে কাল্পন)	আভি-ধান্ত (देवभाथ আভি-ধান্ত (বৈশাথ পাট(বৈশাথ-আধিন) জাশু-ধান্ত (বৈশাথ আশ্বিন) এবং কলাই ভাদু) এবং কলাই এবং মুগ্ড ডিল আধিন, এবং জালু (কান্তিক-চৈত্ৰ) ও সৰ্পণ (কাঃ-চৈত্ৰ) (কান্তিক-চৈত্ৰ।) (কান্তিক-ফান্ত্ৰন।	আভ-ধান্ত ( বৈশাথ- মাশু-ধান্ত (বৈশাথ পাট (বৈশাথ-আখিন) আখিন) এবং কলাই ভাদ্ৰ: এবং কলাই ও এবং মুগ ও ভিল (কাৰ্ভিক-চৈত্ৰ:) সৰ্পৰ্কাত্তিক-চৈত্ৰ: (কাৰ্ভিক-চৈত্ৰ।)
उक्त ए वाजुक उपाया १ व व उ ज्या	আভি-ধান্ত (বেশাথ পাট,বৈশাথ-মাথিন) আজ-ধান (বৈশাথ- ছ্ইভে ভাদ্ৰ) এবং এবং মুগ ও ভিন আপিন) এবং আলু কলাই ও সৰ্গপ (কাত্তিক-চৈত্ৰ)। (ক'ত্তিক ছ্ইতে কাত্তিক্হ্তৈচেত্ৰ)		ষাভ-ধান্ত ( বৈশাথ- মাখিন) এবং কলাই (কাৰ্জিক-চৈত্ৰ ·)
(১ম ১৯ ১৬ ১৯ ১৬	আভি-ধান্ত (বৈশাথ ছইতে ভাদ্ৰ) এবং কলাই ও সৰ্বপ কাৰ্তিকহুইতেটৈত্ৰ)	আশু-ধান্ত (বৈশাথ মাশ্বিন) এবং কলাই (কাৰ্ডিক-চৈত্ৰ)	ट्टेक्ट्र (महिन- कोखन) ।
	(১ম বৎসর)	(২য় বৎসর)	(৩য় বৎসর)

### नवन कृदि-विकान।

(৪র্থ বৎসর)	আশু-ধাগু(বৈশাধ্- আৰিন)এবং আৰু (কাৰ্ন্তিক ফান্তুন।	29年 (昭國日- 中國日 1)	আশু-ধান্ত,বৈশাথ- আশ্বিন)এবং কলাই (কাৰ্ভিক-চৈত্ৰ <sub>া</sub> )	আশ্তে-ধাত্ত,বৈশাথ- আখিন)এবং কলাই ভাদ্ৰ) এবং কলাই ও (কাৰ্ভিক-চৈত্ৰ ) সৰ্ধপ (কাৰ্ভিক-চৈত্ৰ)।	পাট্, বৈশাথ-আখিন) এবং মুগ ও ভিল (কাৰ্ভিক-চৈত্ৰ)।
(৫ম বৎসর)	পাট(বৈশাথ-আস্থিন) এবং মূগ ও তিল (কাৰ্ভিক-চৈত্ৰ)।	আজ ধান্ত(বৈশাথ- আধিন) এবং অলু (কাৰ্ভিক-চৈত্ৰ।)	ইফু (ফান্তন- ফান্তুন)।	আশু-ধাগু (বৈশাথ- আখিন)এবং কলাই (কাৰ্ডিক চৈত্ৰ)।	আশু-ধাশু(বৈশাধ- ভাদ্র) এবং কলাই ও সর্বপ (কার্জিক-চৈত্র)।

,	~		निम ७ कर्षम-खांथान मृष्टिकात्र উशरपानी क्रम वरमरत्रत्र भधाम	भरयां श्री हु इ व ६ भर	त्रत्र शरीग्र ।	
	(১ম ৰণ্ডে ভূমি)	(रम् थं ७ ज्या	(৩য় থণ্ড ভূমি)	( ৪ৰ্থ খণ্ড জ্মি)	(১ম খণ্ড ফুমি) (২য় খণ্ড ভূমি। (৩য় খণ্ড ভূমি) (६थं খণ্ড ভূমি) (৫ম খণ্ড ভূমি) (৬ঠ খণ্ড ভূমি)	৬ঠ বত ভূমি)
(১ম বৎস	ज्यायन-थाञ्च (टेब्बाई-त्यीय),	ष्यायन पाछ (टेब्राई—	शां (दिव्याथ- षा(श्व),	भाष्टे (ट्वनाथ- व्यायन क्षाञ्च(टब्बाइ- व्याखिन), त्रोष) व्यथवा खनी	জামন-ধান্ত (জৈয়্চ পৌষ।)	୬୭୦
নর)	डबभूख, कृष्टि, बिकामाः (८२:)।	्रशोष) ।	ধেশারি ও মুহ্বর (কাত্তিক কাল্কন)।	ইকু ফাল্কন- ফাল্কন)		
(		জানন ধান্ত (জৈ) ছ-	আ্মন-ধাগ্য	भाडे (देवभाध-	भाडे (देवमाथ- व्यायन धांछ (देखांछे	আম্ন ধান্ত
रश र	भिष्ठित	পোষ্) তরমুব্দ, ফুটি, (জৈগ্রন-পোষ)।	(द्वार्ध-त्रीय)।	जाबिन),	(नोय) ज्यवा सनी	(टेबाई-
বৎস		6 (1)		গম ও মসিনা	ইকু (ফাল্কন-	(o) (a)
a) .		(माष-देवनाथ)।		(কাঃ-চৈত্র)।	किंद्धन)।	
(৩য়	ष्पांचन धाना		व्यामन धाना	আমন ধান্য	नाहे (दिनाथ-	व्यायन शञ्च
বৎস	(देवाके-	শতিত	(रकाई-एभोष),	(दिकाई)	আৰিন) গমণ্ড	(रेकार्छ-त्रोब)
র)	(भीय) (भीय)	- Committee	<b>.</b> इम्स	(M)	मिना वा (बर्माति	या कमी-
			डेटक, विका		ও মুস্থার (কাডিক-	रेक् (काड्डन
			( भाः-देवः )		(ba)	क्षिन)।

, ·	षाक्त शना	यामन थीना		জামন ধান্য	जायन थाना	माँठ (दिक्साब	>84
≯ .	(टबाई-टगीय)।	(टबाई-त्रोय)	প্তিত	(टबाई-टगोब)	( ट्रेब्ग्रहे-	व्यास्ति )	•
(84	बर्धना कनी			<b>उद्म</b> क्	८भीष) ।	श्य, त्यमात्रि,	
বৎসর	(李 (本) 高山-	•		डित्फ, हेनामि		मिना, हैः	
)	(halla			(गाद-८वणाथ)।		(का:-८ <b>६</b> :)	
(4	भाष (दिनाथ-	षामन शन्।	ष्मांगन शन्त		আমিন ধান্য	ष्ट्रायन क्षाना	
स व	कार्षित), शय,	(देकाई-त्रोष)	(८काई-	<b>46</b> 6	(टबाई-एभीय)	(देकार्छ-	স্কুল
९नव)	त्थमात्रि, मृश्चति,	कथवा कनी	(भीग)	**************************************	उत्रमुख क	(m/m)	\$1
)	मिना, हैं,	रेक् (काबन-		•	তরকারী (মাঘ-		<b>q-</b>   <b>q</b> ·
	(কাভিক-ফান্তন)	किंद्धिन)		_	देवणार्थ)।		छान।
	ष्ट्रायन शन्त	भाष्टे (देवभाव्-	षांगन क्षांना	व्यामन थाना		व्यक्ति शन्।	
4	(टबग्रह-	व्याधिन),	(देडाई-एगेष)	(\$\$18-	भिक्	(टबाई त्मीय)	
बरम	टमोब) ।	गम, मुश्रति	ष्यश्रा क्वी	(भोष)।		এবং ভরি	
1)	an the respective	यमिना काछिक	रुक् क्षिन-			ভরকারি-	
		্চিত্র) ।	क्षिक्र)।	-		(माः-८वनाथ)	

#### 71

### উর্বর উচ্চ, বালুকা-প্রধান অথবা দো-ফাঁল মৃত্তিকার উপবোগী বিশেষ বিশেষ পর্য্যায়।

### ( ১ ) এক বংগরে তিনটী ফসল।

১ম ফদল। কার্ত্তিক হইতে ফান্তন পর্যান্ত অধিক সার-প্রান্থারা দারা আলু।

২য় ফদল। **আলুর পরেই চৈত্র হইতে জৈঠি পর্যান্ত বিনাসারে** অপক সবস্থার পাড়িবার জন্ম ভুট্ট। অথবা ধনিচা।

তয় ফসল। ভূটার পরে একমাস চাষ আবাদ করিয়া, সার দিয়া, রোপা আশু-ধান্ত। ভূটার পরিবর্তে যদি ধনিচা লাগাইয়া চবিয়া দেওয়া হয় তাহা হইলে বিনা-সারে আগু-ধান্ত রোপা মাইতে পারে।

[ চৈত্র বৈশাপে যে যে স্থানে মধ্যে মধ্যে বৃষ্টি হয় সেই সেই স্থানে এই পর্যায় অবলম্বন করা যাইতে পারে।]

### ( ২ ) তিন বৎসরে ছন্নটী ফসল।

১ম ফদল। কার্ত্তিক হইতে ফাব্রন পর্যান্ত আলু।

২য় ফদল। চৈত্র হইতে জৈাও পর্যান্ত কাঁচা পাড়িবার জন্ম ভূটা।

৩য় ফ্রল। আষাঢ় হইতে আখিন পর্যান্ত ধনিচা।

8र्थ कमन। कार्तिक हरेरछ, काञ्चन পर्यास आन्।

৫म कनन। काज्ञन इरेट माथ रेक्।

७ कं कनवा े टेंड व स्ट्रेंट व्याचिन धनिहा।

্রিই পর্যায় অবলম্বন করিতে হইলে ধনিচার বীজ ভূটা গাছে মাটি চাপাইবার পরেই ছিটান উচিত। ্ (৩) ছই বৎসরে ভিনটী ক্ষসল।

১म वर्भव, १म क्रमण। धनिहा देका हे हरेए छोछ।

" ২য় ফদল। আৰু বা কপি কাৰ্ডিক হইতে ফান্তন।

২ন্ন বৎসর, ৩ম্ব ফসল। ইক্ষান্তন হইতে মাৰ।

পর্যায়ের উপযোগিতা।—বৃহৎ নগরের সরিকটে অধিক ম্বাধন লইয়া কার্য্য করিতে পারিলে, আলু, কপি, চিবাইয়া খাইবার উপরুক্ত শ্রামস'ড়া বা বোষাই আক্, এবং সাদা ও স্থমিষ্ট দানা রুক্ত শ্রেমান-প্রের ভূটা কাঁচা অবস্থায় পাড়িবার জন্ম লাগাইলে, বিশেষ লাভবান হওয়া বায়। কাঁচা অবস্থায় মকাগুলি বিক্রের করিয়া ভূটার ডাঁটাগুলি সাইলেজ বা পিই-উদ্ভিজ্ঞ প্রস্তুত করিবার জন্ম ব্যবহার করিয়া লইয়া, মাঘ হইতে বৈশাথ মাস পর্যাস্ত পোরুকে থাওয়াইবার বন্দোবত করিয়া হয় বিক্রয়ের ব্যবসায় চালাইতে পারিলে আরও লাভবান হওয়া য়ায়। অন্ত করেক মাস থোল, বিচালি, ঘাস, ইত্যাদি ক্রম করিয়া থেলির বারসায় চালাইতে পারিলে আরও লাভবান হওয়া য়ায়। অন্ত করেক মাস থোল, বিচালি, ঘাস, ইত্যাদি ক্রম করিয়া থেলির হইবে। সাধারণ ক্রমকদিসের পক্ষেধান, পাট, কলাই, ইত্যাদি ফ্রমল লাগানই উচিত। উহাদের জন্য ক্র ও ও ভিছিতে পর্যায় হইটা বিশেব উপযোগী। ফ্রমল ও মৃত্তিকা ডেলে সহত্র প্রকার করি পর্যায় বর্ণণা করা য়াইতে পারে। উদাহরণ স্থলে পাঁচটা মাত্র পর্যায় উপরে বিবৃত্ত হইল।

### পঞ্চদশ অধ্যায়ের প্রশ্ন।

क्वि-श्वारतत्र खेलक श्री वर्गना क्य ।

২। ১০০ বিদা কমি চাব করিতে হইলে কিরুণো কমি বিভাগ করিয় কার্যা করা বাইতে পারে, একটা উবাহরণ ছারা বুরাইরা লাও।

- ও। ছুই বংসরের পর্যার, তিন বংসরের পর্যার, চারি বুৎসুবের পর্যার, ইত্যাদি কথার অর্থ কি ?
- ৪। জনি পতিত কেলিয়া রাধায় লাভ কি? কিরপ জমি মধ্যে মধ্যে পতিত রাধায় লাভ আছে?
  - ৫। ধনিচা লাগাইবার পরে কোন্ কোন্ ফ্সল লাগান উচিত ?
- ৬। কোন্কোন্ ফনল জন্মাইলে জমি শীঘ্ন নিজেজ হইরা বার ? কোন্কোন্ ফসল জন্মাইলে জমির বিশেষ ক্ষতি-বৃদ্ধি হয় না? কোন্কোন্ ফসল বারা জমির ক্ষতি না হইরা আরও উন্নতি হয়?
- '৭। যদি কেই ইকু অথবা আলুব আবদ করিতে চাহেন তাঁহার কি নিয়মে কার্য্য করা আবশ্রক ?
- ৮। উচ্চ ও বালুকা-প্রধান অথবা দো-আঁশ মৃত্তিকার উপবোগী। একটা ফদল-পর্যায় বর্ণনা কর।
- ৯। নিম ও কর্দম প্রধান মৃত্তিকার উপবোগী একটা ক্স্প-পর্যায় বর্ণনা কর:
- ১০। উর্কার, উচ্চ, বালুকা-প্রধান অথবা দো-আঁশ মৃত্তিকার উপযোগী এবং ধনী বাক্তির অবশ্বনীর একটা ফ্সল-পর্যার বর্ণনা কর।
- ১১। বৃহৎ নগরের সন্নিকটে কোন ধনী বাক্তি স্বাবান করেকটা ফসব বাগাইয়া বাভবান হইবার মানস করেন। তাঁহার অবলম্বনীর একটী ফসব-পর্যায় বর্ণনা কর।
- ১২। এক বৎসরের মধ্যে তিনটী ফগল লইবার কোন উপায় আছে কি না?
- ১৩। কাঁচা মক। বিজ্ঞান করাতে ক্রমি-পর্ব্যায়ের কিরুপ স্থাবিধা হয় বর্ণনা কর।

# ষোড়শ অধ্যায়।

### গবাদির আহার ও সেবা।

উদ্দেশ্য স্থির ৷—শকট-বহন, ভূমি কর্ষণ প্রভৃত্তি কার্য্যে, এবং হ্রম ও স্থত লাভার্থ, এদেশে গো ও মহিষ পালিত হয়। গো ও মহিষ জাতির উন্নতি করিতে হইলে এই হুই প্রকার উদ্দেশ্ত শ্বরণ রাখিয়া উহাদের পালন ও রক্ষণাবেক্ষণ করা আবশুক। যেরপ ভাবে অন্ত দিগের পালন করিলে উহাদের বল ও কার্য্য ক্ষমতা বুদ্ধি হয়, ঠিক সেইরূপ ভাবে পালন করিলে ছগ্ধবতী গাভী অথবা मिरियोत क्यानात क्यान विक्रिंग ना रहेशा बतः हाम रहेशा थारक। বল ও কার্য্যক্ষমতা যেরপ জনক ও প্রস্থৃতি হইতে বংসে অমুগামী र्य, इक्षमान कमछा छ ठिक त्मरेक्षभ रहेबा थात्क। এ कांत्रभ रम छ শকট বহনের উপধোগী গো-মহিষ, ছগ্ধ-দোহনার্থ গো-মহিষের সহিত একত পালিত না করিয়া, সম্পূর্ণ পৃথক্ভাবে পালিত করা কর্ত্তব্য। উহাদের পৃথক্ভাবে আহারাদির ব্যবস্থা করাও কর্ম্বরা। বস্তুত: একই राक्तित शक्त घर ध्रकात कछ भागन ना कतिया এकरे উদ্দেশে এकरे প্রকার জন্তর পালন বিধের। ইহা হারা যে উদ্দেশ্রে জন্ত পালিত ररेज्य के उत्मन उद्धातालय विक्रिकार्य माधिक रहेरक शास्त्र : অর্থাৎ, হগ্ধবতী গাভী বা মহিধী কাল-সহকারে উদ্ভৱোদ্তর অধিক शतिमात्। इस मिट्ड थाटक, खैदः कार्याकात्री वृत्तानि काल-महकाटत উত্তরোত্তর অধিক বলিষ্ঠ ও কর্ম্ম হইতে থাকে।

তুগ্ধবতী গাভী ও উহার উপযুক্ত রুষ।—ছুধবতী গাভীর বা মহিষের একটা জাতি স্থান করিতে হইলে প্রথমতঃ ক্ষেক্টী স্থলক্ষণ দেখিয়া ক্ষেক্টী গাভী ও মহিষী ও একটা বুৰ বা মহিষ ক্রের করা আবশুক। এ গুলির গুবা ক্ষীণ, পশ্চাৎভাগ বিশাল, পা-গুলিন অপেকাফ্ড কুদ্র ও স্ক্র, গাত্র মস্থ, লাকুল বছপুচ্ছ বিশিষ্ট ও মৃত্তিকা-ম্পাশী হওয়া কর্ত্ত্য। ইহাদের প্রকৃতি শান্ত, গাঁত মহর এবং পানাহারের তীক্ষ্ণ প্রবৃত্তি হওয়া আবিশ্রক। शनीय कान वक्री काठि इरेट अथम गाजी श्री निर्साहित इस्त्रा ভাল, কেননা বিদেশীয় বা বিভিন্ন জ্বল-বায়ু সহিষ্ণু গাভী নৃতন স্থানে আনীত হইলে প্রায় পীড়াগ্রন্ত হইয়া পড়ে। স্থানীয় জন্তর উন্নতি-गांधन यङ अज्ञात्राम-সाधा विदन्शीत अञ्चत **উत्तिकिगांधन छानुन नटह।** তবে অনেক কাল ধরিয়া কোন বিদেশীয় জাতি কোন স্থানে বাস कत्रिगांत्र कातन यनि উहात्मत के ज्ञात्मत कन-वाश्च मञ् इहेश शिशा স্থানীয় জাতিদের স্থায়ই রৌজ ও রুষ্টি ভোগ করিয়াও পীড়াগ্রস্ত হয় না এমন দেখা যায়, তাহা হইলে ঐ জাতীয় গাভী অধিক হগ্ন দান করিলে উহারই করেকটা নির্বাচিত করিয়া লইয়া কার্য্য আরম্ভ করা যাইতে পারে। যে আকারের গাভী লইয়া কার্য্য আরম্ভ করা यहित, तुष्ठ मिटे जाकालात्र रुप्ता कर्खना। तुरुमाकात्रत्र तुष ব্যবংশ্য দারা প্রসবকালে গাভীর অনেক অনর্থ ঘটিয়া থাকে। দেখিতে ক্ষীণ অথচ ৩।৪ সের হগ্ধ দেয় এই প্রকার ক্ষুদ্রাকারের দেশী গাভী লইয়া কার্য্য আরম্ভ করা ভাল।

পালন-নিয়ম।—এরপ ক্ত করেকটা ছগ্নবতী গাভী বা মহিনী নির্মাচিত করিয়া লইয়া, উহাদের এমনভাবে পালিত করিতে ইইবে বাহাতে উহাদের ছগ্ন দিবার ক্ষতা ক্রমণঃ বাড়িইয়া বাইতে পাকে। হ্য়বতী করে কল, বায়ু, ও রৌদ্র সহ্ করিবার ক্ষমতা কমিয়া
বার। এ কারণ এ জাতীয় ক্ষম্ভলির জন্ত পরিছার গৃহ থাকা নিতাস্ত
ভাবশ্রক। প্রাত্তংকালে ও সন্ধ্যার সমর ইহাদের মাঠে রাখা বাইতে
পারে বটে, কিন্তু দিবাভাগে রৌদ্রতাপের আতিশয় হইলে ইহাদের
ফুক্তলে বাঁধিয়া রাখা আবশুক, এবং রাজিক'লে গৃহাভান্তরে রাধিয়া
বাহাতে মলকের দংশনে উহারা কষ্ট না পার এ কারণ ক্ষণেককাল ধরিয়া
গৃহাভান্তরের ধুনার বা ঘুঁটের ধ্য করিয়া রাখা কর্ত্তর। গোশালা এমন
পরিছার রাখিতে হয় যেন উহাতে প্রবেশ মাত্র এমন বোধ না হয় যে
গৃহটী মাল্লযের বাসের অমুপর্ক্ত। যে গৃহে মান্ত্রে শীতে, অথবা গ্রীয়ে,
ভাবা টানা বাতাসে, অথবা বৃষ্টির ছাটে, অথবা হুর্গন্তে, অথবা গ্রীয়ে,
ভাবা টানা বাতাসে, অথবা বৃষ্টির ছাটে, অথবা হুর্গন্তে। গাভী বা মহিষকে
রাখা উচিত নহে। যে সকল গো-মহিষ লকট বা হল বহনের জন্ত
রক্ষিত হয় উহাদের রৌদ্র, বৃষ্টি, শীত ইত্যাদি ভোগ করাইয়া কন্ট-সহিষ্ণু
করা ভাল, কিন্তু বলিন্ঠ ও কন্ট-সহিষ্ণু করিতে গেলে হয়্বতী গাভী
ও মহিষীর হয় কমিয়া বায়।

তুগ্ধ প্রদায়িণী শক্তির বৃদ্ধি ।—গবাদি জন্তর হগ্ধ প্রদাদিশী শক্তি বাড়াইবার জন্ত কয়েকটা বিশেষ নিয়ম পালন করা কর্ত্ব্য ।

১ম,—গাভীর প্রথম বংস জ্ঞাবার পর হইতেই উহাকে দশ এগার মাস পর্যন্ত দোহন করা উচিত। বিতীয় বংস জ্ঞাবার একমাস মান্ত পূর্বে দোহন রহিত করা উচিত। ইহা বারা গাভীর শেব পর্যন্ত, ক্সাইং, প্রস্বের একমাস পূর্বে পর্যাত হ্বর দিবার অভ্যাস থাকিয়া যার।

২ব,—বংশের মারা করির। অথবা আগত বেড়ু আংশিক পরিমাণে হয় বোহন করা কথনই উচিত নহে। বতনুর গভুব টানিরা হয় বোহন করা উচিত। ইহাতে গাতীর হয় বানের ক্ষমতা বিশেষ বাছিয়া যার। ভাগ করিয়া হ্রা পোহন করিয়া লইয়া পরে বাছুরকে মার্ডার নিকটে ছাড়িয়া দেওয়া উচিত। ইহাতে গাভীর বাঁটের ছিক্সগুলি পরিষ্কার থাকে এবং পালানে হ্রা জমিবার আশক্তি আরও বৃদ্ধি পার।

তর,—প্রত্যহ এক বা হুইবার অপেক্ষা তিন বা চারিবার ছগ্ধ দোহন করিলে, গাভীর হৃগ্ধ দানের ক্ষমতা বর্দ্ধিত হয়। অন্ততঃ ছই সন্ধ্যা হৃগ্ধ-দোহন না করিলে গাভীর হৃগ্ধ দানের আসন্তি হাস হুইয়া আইদে।

৪র্থ,—প্রত্যহ একই সময়ে ও একই লোকের স্বার। দোহন কার্য্য করান কর্ত্তব্য। লোক পরিবর্ত্তন ও সময় পরিবর্ত্তন স্বারা হ্র্যা দিশার ক্ষমতা হাস হইয়া যায়।

৫ম,—প্রত্যেকবার দিবসের মধ্যে অথবা অস্কতঃ একবার ছগ্ধ দোহনের পরে 'পালানের' গাত্রে রেড়ির তৈল মালিশ করিয়। দিলে জন্তদিগের ছগ্ধ দিবার শক্তি বৃদ্ধি হয়। বাঁটে বেন রেড়ির তৈল না স্পর্শ করে এ বিষয়ে সতর্ক ছওয়া কর্ত্তব্য।

৬ ছ,— হগ্ধ দোহন কালে জন্তদিগকে কিছু স্থাদ্য সামগ্রী আহার করিতে দেওরা উচিত, — যথা, কলাইরের ভূমি, থৈল, লবণ, গুড়, ইত্যাদি। ছগ্ধ দিবার জন্তই গৃহ-স্বামী এই সকল স্থাদ্য সামগ্রী থাইতে দেন, ইহা জানিতে পারিয়া, জন্তগণ যদ্ধ সহকারে ও নির্বিবাদে ছগ্ধ দান করে।

শ্ম,—ছথের পরিমাণ ও মিষ্টতা বৃদ্ধি করিবার উপযোগী থাদ্য গাভী বা মহিনীকে দেওয়। উচিত। থাদ্য সম্বন্ধে এই করেক প্রকার বিশেষ বাবস্থা করা যাইতে পারে:—

(ক) বেগানে বৰেট চরাইবার মাঠ আছে ও বেগানে মাঠে আর্থনিপ্ত মাস কমিয়া থাকে, সেগানে প্রভাত ছইনের মাস কলাই সিদ্ধ করিয়া, একসের জুয়ার বা দেব-ধান্তের ছাতু ও পাঁচসের খোলের সহিত মিশ্রিত করিয়া হগ্ধবতী গাভীকে ধাইতে দিলে উহার হ্র্ম বাড়িয়া থাকে; অথবা, কেবল মাত্র ছইসের ছোলার ডাল সমস্ত দিবস জলে ভিজাইয়া সন্ধার সময় থাইতে দিলেও গোরুর হ্র্ম বাড়িয়া থাকে।

- (খ) অতি প্রত্যুবে, অর্থাৎ, রাত্রি ছই তিনটার সময় হইতে, গোরুকে চরাইতে পারিলে গোরুর হুগ্ধ বাড়িয়া থাকে। দিবসেও নিয়মিত হুই তিন ঘণ্টা চরান আবশুক।
- (গ) কুলের পল্লব ও পত্র কুচাইয়া কাটিয়া উহার সহিত ছই-একসের কার্পাসের বীজ মিশ্রিত করিয়া থাইতে দিলেও ছগ্ধ বাড়িয়। থাকে। এ স্থলেও গরুকে নিয়মিত চরান আবশ্রক।
- (ঘ) কাঁটানোটে গাছ, কাঁচা বেল মাস-কলাই ও খুল একত্রে সিদ্ধ করিয়া সমস্ত দিবস মাঠে চরিবার পরে সন্ধ্যার সময় গোরুকে খাইতে দিলে উহার হুধ বাড়ে।
- (ঙ) বেখানে চরিবার বড় স্ক্রবোগ নাই সেস্থানে প্রত্যহ ছইটা করিয়া 'ছানি' দিতে পারিলে গোরুর হগ্ধ বাড়ে। প্রত্যেক বার একসের করিয়া থৈল জলে ভিজাইয়া দিয়া, উহার সহিত এক মুঠা লবণ মিশ্রিত করিয়া দিয়া উহা পাঁচদের কাটা বিচালি বা ভূসার সহিত মিলাইয়া দিলেই 'ছানি' দেওয়া হইল। অর্দ্ধদের থৈলের পরিবর্ত্তে স্ক্রিসের গুড় ব্যবহার করা যাইতে পারে।

দৃষ্ট্য পর্যাপ্ত পরিমাণে ত্র পাইতে হইলে পর্যাপ্ত পরিমাণে পরিষার অথবা পরিষ্কৃত জল পানের ব্যবস্থা গো-শালার মধ্যে থাকা বিশেষ আবশুকা দশ সের শুষ্ক থাদ্যের সহিত একমণ জল যোগান ক্ষারশুক। কিন্তু আহার্য্য সামগ্রীশুলি জল-পূর্ণ হুইলে একটা বেশী গোরু একনণ জল থাইতে পারে না। সকল গোরু সকল ঋতুকে সমান পরিমাণে আহার ও জলপান করে না। বৃহদাকারের গোরু প্রত্যন্থ একমণেরও অধিক আহার করে। বঙ্গদেশের গোরু সাধারণতঃ অর্দ্ধন মাত্র আহার করিয়া থাকে। কিন্ত শুক্ত আহার দিতে হইলে প্রত্যন্থ দশ বারসের মাত্র দিলেই যথেষ্ট হয়, অর্থাৎ, প্রাতঃকালে ৫ সের থড় বা ভূসি একদের থৈল ও গুড় এবং সন্ধ্যার সময় আর ৫ সের থড় বা ভূসা, ও আর একসের থৈল ও গুড় প্রত্যেক বার অর্দ্ধন বা পাঁচিশ সের জলের সহিত মিশ্রিত করিয়া দিলেই যথেষ্ট হয়!

গাভীর যত্ন।—গোকর হগ্ধ ভকাইয়া গেলে উহাকে মাঠে রাথিয়া সন্ধার সমণ প্রত্যহ একটা মাত্র 'ছ।নি' দেওয়া উচিত। ঐ ছানির জন্ত অর্দ্ধসের মাত্র থৈল বা কার্পাসের বীজ ও ছই তিন-দের মাত্র থড় বা ভূদা ব্যবহার করা উচিত। প্রসবের পূর্বের গা**ভী** কিছু ক্বৰ হইয়া যায় তাহাতে ক্ষতি নাই; মোটা হইলে ক্ষতি আছে। প্রসব হইতে আর তিন চারিদিন মাত্র বিলম্ব আছে যথন এক্লপ বোধ হইবে, তথন প্রত্যহ অর্দ্ধবের যবসিদ্ধ, একপোয়া গুড়, অর্দ্ধ-পোয়া সর্বপ বা মসিনার তৈল ও অন্ধ ছটাক লবণ, একত্রে মিশ্রিত করিয়া থাইতে দেওয়া উচিত। ইহা দারা প্রদর্বান্তে গোরুর চুগ্ধ বাডিয়া থাকে। প্রস্বাত্তে ৪।৫ দিবস জন্তদের জলীয় পদার্থ আহার করিতে দেওয়া উচিত নহে। থড় (২।০ আঁটি মাত্র), গমের ভূসি, (অর্দ্ধসের), গুড় (একপোয়া), মেথি (এক ছটাক), আত্রক বা শুট (वर्षाणा), देजन (वर्षाणा), এই मकन मामश्री शंद निवम शाहरू मिम्रा शरत थुम ও कनारे शिक, इश्व ও श्वर्णत गरिण मिमारेबा थारेर्फ দেওবা উচিত। পরে ৫।৭ সাঁটি থড়ের সহিত প্রভাহ একপোরা

७५, একদের কলাই ও অর্দ্ধদের চালের খুদ ব্যবহার করা ভাল। প্রসবের পরে তিন সপ্তাহ ধরিয়া হ্রত্ম দোহন করিয়া উহা গাভী বা মহিষীকেই খাইতে দেওয়া উচিত, কেননা এই সময়ের হগ্ধ পান कतिता माकूरवत्र छेएत। मत्र शीए। रुख्या मखर । वाहूत थारेया गारा व्यविष्ठे थाकित्व छेश लाश्न कतिया शक्तकरे खड़, कनारे ७ थुलाव সহিত অল দিয়া সিদ্ধ করিয়া থাইতে দেওয়া উচিত। ইহাতেও গোরুর ছধ বাড়ে। প্রত্যেক বারে ছগ্ধ দোহনের পরে বাছুরকে গাভীর সহিত ছাড়িগা দেওয়া উচিত। বাছুর বাঁটের ছিত্র পরিষ্কার রাখিয়া ঠুন্কা রোগ হইতে দেয় না। প্রস্বাস্তে ২১ দিবস পরে প্রায় ছয়ের পরিমাণ স্বভাবত:ই বাডিয়া থাকে। এই সময়ে দোহ-নাদি কার্যাের জন্ত নিযুক্ত লোককে কথনই পরিবর্ত্তন করা উচিত নছে। এ সময়ে গোরকে স্থানাস্তরিত করিলেও হধ না বাড়িয়া वतः कमित्रा यात्र। यनि त्शाकः ज्ञानाञ्चत्रिक कता व्यावशक इत्र, खाँहा इरेटन धामत्वत्र क्रे माम भूत्र्व अथवा धामत्वत्र এक मक्षाह পরে কিন্তু তিন সপ্তাহ পুর্ব্ধে কর। উচিত। তিন সপ্তাহ গত হইলে .(ক), (খ), (গ), (ঘ), ও (ঙ) নির্দিষ্ট খাদ্যের মধ্যে একটার ব্যবস্থা করা উচিত। তিন সপ্তাহ অতিবাহিত হইলে পূর্ণ-পরিমাণে (অর্থাৎ, দেশী গোরুর বস্ত ১৪ আঁটি ও পশ্চিমে বড় গোরুর বস্ত ২০ আঁটি) খড় পাইতে দেওৱা উচিত।

বাছুরের যত্ন। — বাছুরকে প্রদরের এক সপ্তাহের মধ্যেই
আইতি হইতে পূধক করির। তথ্য পান করাইতে নিক্ষা দেওবা উচিত।
বাছুর ভিন্ন গোরুর হব দোহা বার না, এ নিমুম বিলাতে আনু নাই।
এক সপ্তাহের মধ্যে বাছুরকে স্রাইয়া কেলা হয় বলিবা, গোরুর
বিনা বাছুরে ছথ্য দিবার অভ্যাস করিবা বার। ক্রিক্সবার কাল

পর্যান্ত দোহিত ছগ্ধ বাছুর যত পান করিতে পারিবে ততাই দেওরা উচিত। দোহনের পরে প্রতাহ কিছুক্ষণ বাছুরকে বাঁট টানিতে দেওরা কর্ত্ব্য। এক মাসের মধ্যেই বাছুর ঘাস খুঁটিয়া খাইতে শিবিবে। কিন্তু তথনও তক্র বা ঘোল অথবা ভাতের মাড় বা কেন, মসিনার খোলের সহিত মিশ্রিত করিয়া প্রতাহ হুইবার করিয়া বাছুরকে খাইতে দেওরা উচিত। তিনমাস গত হইলে বাছুরকে ঘাস, ভ্সা, খোল, ভাতের মাড় এই সকল সামগ্রী একক্র করিয়া হুইসের ছানি সন্ধান্দ্র সমর দেওয়া কর্ত্ব্য। ছয়মাস কাল এইরপে রাখিয়া পরে বাছুরদের কেবল মাঠে চরিয়া খাইতে দেওয়া উচিত। তিন বৎসর উত্তীর্গ হইয়া গেলে বকনের প্রথম বাছুর জ্মান উচিত।

মহিষ, বলদ ও ব্বের যত্ন। মহিষ যে সে প্রকারের বাদ পাতা থাইয়া, এমন কি অয়-শালার অপরিকার থড় ইত্যাদি থাইয়া, কার্যাক্ষম থাকিয়া যায়। কিন্তু ইহাদেরও সন্ধ্যার সমর ভূসাও থোল মিশ্রিত অর্জমণ আন্দাজ ছানি দেওয়া উচিত। ব্রদের বিশেষ যত্নের কিছুই আবশ্রক করে না। উহাদের বলদের সহিত রাথিয়া বলদকে যে থাল্য দেওয়া যায় ঐ থাল্যই দেওয়া উচিত। তবে নিতান্ত স্থলকার হইলে ব্রদেরও কিছু কাষ করাইয়া লওয়া উচিত। হল ও শক্ট বহনকানী বলদদের কই-সহিষ্ণু করা আবশ্রক বটে, কিন্তু থাল্য সম্লেছে উহাদের প্রায় গাভীরই স্লায় ব্যবহার করা উচিত, অর্থাৎ, উহাদেরও সন্ধ্যার সময় অন্ততঃ একটা ভূসা বা থড় ও থৈল বা কার্পাদ বীজ মিশ্রিত ছানি দেওয়া উচিত। যদি চরিবার মাঠ অধিক না থাকে তাহা হইলে ইহাদেরও ছইবার ছানি দেওয়া আবশ্রক। বলদগণ যথন কোন কাম না করে তথন উহাদের কেরল মাঠে চরিতে দেওয়া উচিত, থোল, ভূসি বা ছানি দেওয়া উচিত নহে।

আহারের পরিবর্ত্তন। —সকল প্রকার জন্তকেই বতদ্র
সাধ্য প্রত্যহ একই প্রকার আহার দেওয়া কর্ত্তবা। যদি আহারের
পরিবর্ত্তন নিতান্ত আবশুক হয়, তাহা হইলে ধীরে ধীরে পরিবর্ত্তন
অক্টান করা কর্ত্তবা, অর্থাৎ যে গোরুর বিচালি ও থৈল থাওয়া
অভ্যাস উহাকে এককালীন ঘাস না দিয়া, ঘাসের সহিত থৈল ও
বিচালি মিশাইয়া দিয়া ক্রমশং ঘাস থাওয়ান অভ্যাস করা ভাল।
আহারের হঠাৎ পরিবর্ত্তন হেডু কেবল হয় কমিয়া য়ায় এরূপ নহে,
আনেক সময় এই কারণে পেট ফুলিয়া অথবা অন্ত কোন সাংঘাতিক
পীড়া জন্মিয়া গো-মহিষ মারা য়ায়। যেমন গো-শালায় সর্বাদা
পরিছার পানীয় জল রাথা কর্ত্বা, সেইরূপ কয়েকটী বৃহৎ থও
সৈদ্ধব লবণও রাথা উচিত। এই লবণ লেহন করাতে অনেক পীড়া
নিবারিত হয়।

আহারের পরিমাণ ।— যে গোরুর বা মহিষের ওঞ্চন দশমণ, উহাকে প্রত্যাহ (ওজনের দশ-ভাগের একভাগ, অর্থাৎ) একমণ
আহার করিতে দেওয়া উচিত, কিন্তু এরপ গোরুর বা মহিষের উচিত
প্রত্যাহ অর্ন্ধমণ (অর্থাৎ, শরীরের ওঞ্জনের বিশ ভাগের একভাগ)
হক্ষ দান করা। সকল জন্তু সংক্ষেই শরীরের ওঞ্জন ও আহারের
মধ্যে যে এই অর্থাতিটা থাকা উচিত ইহা স্মরণ রাথা কর্ত্তবা।
সামান্ত এদিক্ ওদিক্ হইলে কিছুই আসিয়া শীয় না; কিন্তু যে
গোরুর প্রত্যাহ অর্দ্ধমণ আহার করা উচিত, উহাকে দশসের থাইতে
দিলে উহার শরীর নিশ্চরই শীর্ণ হইয়া যাইবে। বঙ্গদেশের অধিকাংশ
গোরুরই আহারাভাবে এই অবস্থা।

ব্যা-পালার বন্ধেবিস্ত ।— নিতাত বর্গা ও পতের সময় বলদদেরও বো-পালার মধ্যে রাখা উচিত। এক একটা গাড়ী বা বলদের জন্ত ৫ ফুট প্রস্থা, ১০ ফুট দীর্য ও ১০ ফুট উচ্চ স্থান আবশ্রক। পশ্চাৎ পশ্চাৎ ছই শ্রেণী করিয়া রাখিতে পারিলে ২০ ফুট প্রস্থ ও ৫০ ফুট দীর্য গো-শালায় ২০টা গাভী বা বণদ থাকিতে পারে। মধ্য-বর্ত্তী নালার মধ্যে উভর শ্রেণীরই মূত্র আদিয়া পড়িয়া, বাহিরে গিয়া একটা পাকা গর্ত্তে জমিতে পারে, এবং তথা হইতে ঐ মৃত্র ক্ষেত্রে সারের জন্ত বাবখার করা যাইতে পারে। ছই শ্রেণীর মধ্যবর্ত্তী নালাটী চারি অঙ্গুলি মাত্র গভীর হওয়া আবশ্রক, অধিক গভীর হইলে জন্তুগণ উহার মধ্যে পড়িয়া গিয়া কই পাইতে পারে। প্রভাহ মল-মৃত্রে স্থানান্তরিত করিয়া গো-শালা ধৌত ও পরিষ্কৃত অবস্থায় রাখা নিতান্ত আবশ্রক। বৃষ ও গো-বংস গুলির জন্ত পৃথক্ ছইটা কুঠরী থাকা কর্ত্ব্য।

খোল-ভূসি।—গাভীর পক্ষে তিদি, তিল অথবা চীনাবাদামের থোল সর্ব্বোৎক্ক । বলদ ও ব্যের পক্ষে সর্বপের খোল সর্ব্বোৎক্ক । কলাই ছোলা, ভূমি, গম, যব, এ সকল জিনিষ যদি খাইতে দেওয়া হয়, তাহা হইলে ইহাদের কোন একটা সামগ্রীর ছই সেরের পরিবর্ত্তে এক সের খোল বাদ দেওয়া যাইতে পারে। অর্থাৎ, যে গোরুকে ছই সের খোল খাইতে দেওয়া হয়, উহাকে একসের খোল ও ছইসের ছোলা অথবা একসের খোল ও ছইসের গমের ভূসি অথবা কলাই বা যব খাইতে দিলে চলে। প্রায় খোল খাওয়ানতে থয়চ কম পড়ে এইরপ দেখা যায়। তবে স্থান-বিশেষে তিসির বা তিলের খোলের দাম ৪:৫ টাকায় মন। এরপ স্থানে একসের খোলের পরিবর্ত্তে একসের ভূসিও একসের কলাই, অথবা ছইসের যব, অথবা একসের হব ও একসের ছোলা ব্যবহার কয়া যাইতে পারে। ছোলা, গ্রম, য়ব, ইড্যাদি ছাত্ব করিয়াই খাইতে দেওয়া উচিত। কলাই দিছ করিয়াই খাইতে দেওয়া উচিত। কলাই দিছ করিয়াই

খাইতে দেওরা উচিত। ভাত খাইতে দেওরাতে গবাদি কর্ম বিশেষ উপকার দর্শে না, এবং অধিক ভাত খাইতে দিলে অনেক সময় গোরুর ব্যারাম হয়। ভাতের মাড় ভাত অপেক্ষা পৃষ্টিকর খাদ্য। খোল ক্ষলে ভিক্কাইরা খড়ের সহিত মিশাইরা খাইতে দেওরা উচিত।

মার্থন প্রস্তিত। অনেকগুলিন গোরু পালন করিলে প্রত্যাহ তথা বিক্ররের স্থবিধা না হইতে পারে। এ কারণ গো-পালন করিতে হইলে দ্বি প্রস্তুত ও মাথন উঠানর বন্দোবন্ত থাকা কর্ত্তবা। দ্বি মহন করিয়া মাথন উঠানর বন্দোবন্ত থাকা কর্ত্তবা। দ্বি মহন করিয়া মাথন উঠানর বন্দোবন্ত এদেশে সর্ব্জ্ঞেই দেখিতে পাওরা থার। টাট্কা ছথ্য মহন করিয়াও স্থান বিশেষে মাথন উঠান হয়। এই মাথন থাইতে অধিক স্থবাদ বটে, কিন্তু ইহা অধিক দিবস রাখিলে পচিয়া বার। মোটের উপর দ্বি হইতে মাথন উঠানই এদেশের পক্ষে শ্রেষ্ঠ নিরম। ছথ্য অবস্থার বদি সমন্ত উৎপর দ্রব্যা বিক্রেয় না হইয়া বার, তবে দ্বি অবস্থার উহাকে আর ছই দিবস বিক্রার্যের রাখা চলে। তাহার পরে মাথন ও ঘোল প্রস্তুত করিয়া আরও করেক দিবস ধরিয়া উৎপর দ্রব্য রাখা চলে। তবে মাথন অথবা শ্বতই পাকা-মাল, আর করেকটী কাঁচা-মাল, অর্থাৎ উৎপর হইবামান্ত উহাদিগকে বিক্রেয় করা আবস্তুক। এ কারণ মাথন প্রস্তুক্তের শ্রেষ্ঠ উপায় সহত্ত্বে কিছু জ্ঞান থাকা এদেশীর গোপদিগের পক্ষে বিশ্বের আবশ্যক।

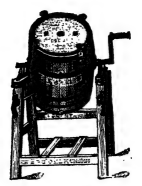
नैयेनी । — इद्ध, ननी, जब ७ विष धरे ठावि जामकी व्हेट वे सार्थन क्षण्ड व्हेट आद्ध । कांठा, ठाँए का, वांछि इद्ध विष द्यांच्या वा सक्क क्षणन जावक शास्त्र वाश्वित छिश्च वीद्ध वीद्ध जात्नाविक क्षा वीव छाक्ष व्हेटन छेवा व्हेट क्षणनः सावदनव नांचा शुक्क वहीं वीदक । धरे जनन सांचा कांग्यक क्षित्र वीचित्रा नहेंचा गर्थन

পরিফার জলে থৌত করিয়া লইলে মাধন, প্রস্তুত হয়। এই মাধন পরিমাণে কম হয়, অর্থাৎ ২৫।৩০ সের ছগ্ধ হইতে একদের মাত্র माथन बत्र। এই माथन थांटेंटि अठि जुन्मत किन्ह देश नीख পिरित्रा यात्र। (करन পরিষ্কার জলে यनि माथनের দানা না ধুইয়া नवन মিশ্রিত জলে ধোরা হয়, তাহা হইলে মাথন ছই পাঁচ দিবস না পচিয়া গিয়া ভাল অবস্থায় থাকে। নবনীত বা ননী হইতে মাধন তুলিতে হইলে অধিক শীতের প্রয়েজন। শীতকালে টাটুকা, কাঁচা হথের উপরে যে এক পুরু সারের মত পড়ে উহা বস্তুত: সর নহে, উহাই নবনীত। উহাই ছাঞ্জের মাধন বা ঘত-ভাগ। ছঞ্জের মধ্যস্থ মাধন বা ঘতাংশ অন্নবিশুর মিলিত-ভাবে থাকে; অর্থাৎ, গ্রীমকালে অধিক মিলিত ভাবে এবং শীতকালে কতকটা পৃথকু ভাবে। ছথের পাত্রের চতুর্দিকে বর্ফ রাখিলেও স্বতাংশ পৃথক হইরা গিয়া জনসদঃ উপরে ভাসিয়া আইসে। সম্পূর্ণভাবে এবং অতি সত্তর কাঁচা ছগ্ধ হইতে নবনীত পৃথক করিয়া লইবার জন্ম এক প্রকার কল প্রস্তুত হই-য়াছে। এই কলের উপরস্থিত আধারে ছাঁকা, টাটকা, কাঁচা হধ রাথিয়া, আধারের ছিপি থুলিয়া দিয়া, কলের হাতল ক্রত ঘুরাইলে, তুগ্ধের লঘু মাথনের অংশ বা নবনীত, আধারের নিয়ন্ত ঘুর্ণীয়মান পাত্রের মধ্যন্ত্রে জমা হয়, এবং নবনীত বিচ্যুত হুগ্ধ পাত্তের বহির্ভাগে জমা হয়। আধার হইতে ঘূর্ণায়মান পাত্রে ষেমন হগ্ম পড়িতে পড়িতে পাত্রটী ছাপিয়া আইসে তেমনই একটা ছিত্র ও প্রণালী পথে মধান্তলের নবনীত ভক্ত বাহির হইরা ঘাইতে থাকে এবং অপর একটা ছিত্র ও প্রণালী পথে বহির্ভাগস্থ মাধন বিচ্যুত হগ্ধ বাহির হইতে থাকে। নবনীত-বিচ্যুতি-বন্ধ (Cream Separator) नाना अकारतत अ नाना आकारतत अवस् इंदेरकरह। अर्थित व्यथन निनिभाष्ट्रिय अर्थन जानिएक ५००



৩০শ চিত্র। নবনীত-বিচ্যুতিধ-স্ত্র।

১৫০ টাকার অধিক খরচ হয় না। ইহা অতি ক্ষুদ্র আকারের যন্ত্র।
কিন্তু ইহা ধারাও ঘণ্টার ছই তিন মন ছথ্য নবনীত বিচ্যুত করিয়া
লইতে পারা যায়। নবনীত বিচ্যুত ছথ্য স্থুলকায় ব্যক্তিদিগের পক্ষে
পৃষ্টিকারক খাদ্য। তিসি অথবা তিলের খোলের সহিত মিশ্রিত
করিয়া খাইতে দিলে ইহা বাছুরের পক্ষে অতি উপযুক্ত খাদ্য হইরা
দাঁড়ায়। নবনীত উঠাইরা লইয়া এবং উপরস্ক উহাতে জল ঢালিয়া
কলিকাতার গোরালারা সর্কাশিই ছথ্য বিক্রয় করিয়া থাকে। কলের
ধারা মবনীত বিচ্যুত করিয়া লইয়া যে ছথ্য অবশিষ্ট থাকিবে উহা
কলিকাতার বাজারের ছথ্য অপেকা স্থাছ ও পৃষ্টিকর। যাহা
হউক, নবনীত পৃথক্ করিয়া লইরা উহা ছই দিবস পচাইয়া অথবা
সন্যঃ সন্যঃই উহা হইতে মাধন প্রস্তুত করা যায়। দশমন ছথ্য হইতে
এক মন আলাজ নবনীত বাহির হইরা থাকে। একটা দশ গ্যালন্
নবনীত-সহন-বন্ধ ধারা এই এক মন নবনীত এক কালীন মহন



তঃশ চিত্র। নবনীত-মন্থন-বন্ধ। করিয়া উহা হইতে মাথনের দানা বাহির করিয়া লইয়া, ঐ দানাগুলি ধাঁকিয়া পৃথক করিয়া লইয়া, মাথন বণ্টন যন্ত্রে ফেলিয়া দানাগুলিন



তংশ চিত্র। সাধন-বর্তদ-বত্ত।
বাটিয়া বাটিয়া, উহা হইতে জল বাহির করিয়া দিয়া, মাধনের ভাল
প্রস্তুত করিতে হয়। দশমন হ্যা হইতে অর্থ্যনন হইতে পঁচিশসের
পর্যান্ত মাধন বাহির হইয়া থাকে। ভাল করিয়া পরিকার জল ধারা

ধৌত করিয়া পরে কিছু লবণ মিশ্রিত করিয়া মাধন বাটতে থাকিলে छैहा हहेरछ चित्रिक बन चित्र महत्वरे वादित हरेबा बाब। নবনীত তথ্য হইতে পৃথক করিয়া লইয়া উহাকে পাথরের খোরার व्यथवा किएत बुरग्रस्थ भरका भीजन ज्ञास्य ताथिए इम । घुरे निवरम्ब অথবা ছই বেলার নবনীত বদি এক বুরেমে বা থোরায় রাখা আবশ্যক হয়, তাহা হইলে ছইবারের নবনীত একটা কার্ছের হাতা ৰারা ভাল করিয়া মিশাইয়। দিতে হয়। কি নবনীত পূথক্ করা, कि छैहा मझन कता, कि मा थरमत्र माना वाष्ट्रा, এ जिन कार्याहे শীলকালে ভালব্লপে চলিতে পারে, গ্রীম্মকালে বরফের সাহায্য বিনা চলিতে পারে না। ৬০ গণ ৫০ কারেন্হিট্ অপেকা অধিক উতাপে विनाजी नियाम भाषन श्रष्टा जान देव ना। नवनीज महन-देव মিনিটে ৪০ বার আন্দাল ঘুরাইতে হয়। এই হারে তিন ঘণ্টা कान रहित पुत्रावेट भातिरन ठिक् ववेदा माथरनत नाना वाधिया यावेटन। माना वाॅंिश्वा (शत्न करनेत्र मूथ थूनिया मिया छाँकनीत मारार्या (यांनी বাহির করিয়া দিয়া, ছাঁকনীর মধ্যে যে দানাগুলি আসিয়া পড়ে के श्वित्र यस्त्र मत्था शूनतात्र नित्कश कतिता, यस्त्र मूथ वक्ष করিয়া দিয়া, উহার মধ্যে পরিষ্কার জল অদ্ধা-অদ্ধী রকম ভরিয়া क्षित्रा. श्रुमद्राय यक्षण करवक्तात्र घृताहरू व्या श्रुम् ংখুলিয়া ছাঁকনীর সাহায্যে জল বাহির করিয়া দিয়া, পুনরায় তুই একবার লল দারা উপরি উক্ত নিয়মে দানাগুলি ধৌত করিয়া गहेबा यथन तिथा वार्टरिय शतिकांत्र कन गरखत मूथ विद्या वास्तित रहेता ৰাইতেছে, তখন ছইথানি কাঠের হাতার সাহায়ে মাধ্নের দানা সমস্ত বাহির করিবা লইবা মাধন-বণ্টন-বত্তে ফেলিরা জল বাহির করিবা দিয়া মাধনের তাল বাধিতে হয়। মাধন-কটন-বত্তে প্রত্যেক চারিলের আন্দাব্দ মাধ্যের অন্ত তিন ছটাক লবণ ব্যবহার করিলে অল সম্পূর্ণ বাহির হইরা বায় এবং মাধনও অনেক দিবস ধরিরা অবিক্বত অবস্থার থাকে। ন্বনীত হুই এক দিবস না ক্রমাইরা যদি সদ্যঃসদ্যঃ মন্থন করা যার তাহা হইলেও মাধনের দানা বাধে বটে, কিন্তু এ মাধন শীঘ্রই পচিরা যার। মাধন-বণ্টন-বল্লের পরিবর্গ্তে একটা বড় পাধ্রের ধোরা হইলেও কাষ চলে, ভাল করিয়া সাবান দিয়া হাত ধুইয়। পরে লবণের জলে হাত ভুবাইয়া খোরার মধ্যস্থিত মাধনের দানা হাত দিয়া উত্তম করিয়া ঘসিতে থাকিলে উহা হইতে ক্রল কাটিয়া বায় এবং হাত দিয়াও মাধনের তাল বাধা চলে। নবনীত-মন্থন যন্ত্র করিয়া লওয়া চলে। কেবল নবনীত-বিচ্যুতি-যন্ত্র বিলাত হইতে আম্দানি করা আবশ্যক। টি. ই. টম্সান্ কোম্পানী প্রভৃতি কয়েকটা কলিকাতান্থ সাহেবদিগের কুঠিতে এই যন্ত্র কিনিতে পাওয়া যায়

সর ।—সর হইতে মাধন প্রস্তুতের নিরম এদেশেও প্রচলিত আছে। সরের মাথন ও শ্বত অতি উপাদের সামগ্রী। অধিক পরিমাণ সর পাইতে হইলে নিমলিধিত উপারে কার্য্য করা উচিত:—

খোনদল অর্থাৎ গভীর কড়ার মধ্যে টাট্ক। হ্রা রাখিরা উহা
১০০ ঘণ্টা কাল শীতল চুলার উপর বসাইয়া রাখিতে হয়। পরে
কড়া না স্পর্ল করিয়াধীরে ধীরে চুলা আলাইয়া দিতে হয়। হয়
উত্তপ্ত হইয়া যখন ক্টে ধরিতে আরস্ত করে তখনই ধীরে ধীরে
চুলা নিবাইয়া দিয়া, য়ভক্ষণ না হয়া এককালীন শীতল হইয়া য়ায়
ততক্ষণ কড়া স্পর্শ না করিয়া চুলার উপরেই বসাইয়া য়াখিতে হয়।
পরে চুলার উপর হইতে নামাইয়া আরও ১০০ ঘণ্টা অপেক্ষা করিয়া

সরটী উঠাইরা শইরা উহা হই এক দিবদ পচাইরা বেমন পচান নবনীত মহন করিয়া মাথন প্রস্তুত করার নিয়ম আছে ঠিক্ সেই নিয়মে এই পচান সর হইতেও মাথন প্রস্তুত করা যায়।

**परि ।— कान शानि व परि छे । को शान** शान ; कान কোন লোক উত্তম দধি বসাইতে পারে বলিয়া জানিত; কিন্তু কিরূপে मिं शांकित नर्सार्थका छेख्य मिं इस हेश यनि नकत्नत काना थारक जाहा हरेल रा रम शान रा रम लारक उरक्षे मधि श्रञ्ज করিতে পারে। দধি প্রস্তুত করিতে হইলে প্রথমে স্বতয়≢সাঁজো প্রস্তুত করিতে হয়। সাঁজো মাথন তোলা হুধ হইতে প্রস্তুত করা উচিত,—খাঁটি হধ হইতে নহে। হুগ্ধের মধ্যে নানা জাতীয় আণু-বীক্ষণিক উদ্ভিদ্ জন্মিয়া হগ্নের বিক্বতি ঘটায়। হগ্নের মাখনের ভাগে, অর্থাৎ নবনীতে, এক জাতীয় উদ্ভিদ্পু সহজে জন্মে। অবশিষ্ট হঞ্জে বে অন্ত একপ্রকার উদ্ভিদণ করে উহাই ছগ্ধকে বিভ্রুত করিয়া দধি করিয়া দেয়। যদি ছথ্মে দধি মিশাইয়া নানাপ্রকার উদ্ভিদণু উহার मर्सा श्रीतम कत्रारेमा रमख्या याम, जारा रहेल इस रहेरा मधित পরিণতি কার্য্যও চলিবে, আরও অক্সান্ত প্রকার বিকৃতির কার্য্যও চলিবে। সাঁজে প্রস্তুতের উদ্দেশ্য কেবল দ্ধি প্রস্তুতকারী উদ্ভিদণুর উৎপাদন। এক্স এই কার্যে নবনীত বিচ্যুত হুঞ্জের ব্যবহার বিশেষ আবশ্যক। নবনীত বিচ্যুত হুগ্নেও কিন্তু নানাপ্রকার উদ্ভিদণু भाका प्रश्वत । এ कात्रन, এই क्य नहेश ১৬৫° वा ১৭०° स्नादिन हिটे উত্তাপ অব্ধি গ্রম করিয়া হণু স্কল একপ্রকার মারিয়া কেলিয়া, পরে ইহার মধ্যে যে সে দধির একটু কল-ভাগ মিশ্রিত করিয়া দিতে হয়। পরে উহা নিতাত শীতল স্থানে (অর্থাৎ ७० । ७६ ॰ कारबन विष्ठे উछारभ ) दाथिया पिता थान पर्छ। काम भरत, তিন চারি দিবস পর্যান্ত সাঁজো বা বীজরপে ব্যবহার করা চলিতে পারে। এই সাঁজো বাঁটি ছথ্নে মিশ্রিত করিয়া দিরা দিবি পাতিতে হয়। দিব পাতিবার সময় ছথা গরম করিয়া বা ফুটাইয়া লইয়া পরে যতদ্র সন্তব ৯৫° ফারেন্ হিট্ উত্তাপে আনিয়া সাঁজো মিশাইতে হয়। যদি ৫।৬ ঘণ্টা কাল এই ৯৫ ডিগ্রি উত্তাপে সাঁজো মিশাইতে হয়। যদি ৫।৬ ঘণ্টা কাল এই ৯৫ ডিগ্রি উত্তাপে সাঁজো মিশ্রিত ছথা রাখিতে পারা যায় তাহা হইলে দিবি অতি চমৎকার শক্ত হইয়া বিদয়া যায়। সাঁজো শীতল হলে প্রস্তুত হওয়া আবেশ্যক বল্লিয়া শীতকালে অনেক স্থানে ভাল দিবি পাওয়া যায়। তাপমান যন্তের ব্যবহার দ্বারা উত্তাপের পরিমাণ সমস্ত ঠিক্ করিয়া লইয়া উপরিউক্ত উপারে কার্য্য করিতে পারিলে সকলেই উৎকৃষ্ট দিবি প্রস্তুত করিতে পারে। দিবি সহন করিয়া মাথন উঠাইবার সময়ে শীতকালে গরম জল ও গীত্মকালে শীতল জল ছিটান আবেশ্যক, নতুবা দানা ভাল হইয়া উঠে না। দিবি হইতে মাথনের পরিমাণ কিছু অবিক হয়, এবং মোটের উপর দিবি হইতে মাথন করাই এদেশের পক্ষে ভাল নিয়ম।

### ষোড়শ অধ্যায়ের প্রশ্ন।

- ১। কি কি উদ্দেশে গ্ৰাদি জন্ত পালিত হইয়া থাকে ?
- ২ : হল-চালন ও শক্ট-বাহুন কার্য্যের জন্ম কিরুপ গো-মহিষ আবশ্যক ?
  - ৩। হ্রা দিবার জন্ত কিরূপ লক্ষণের গোরু পালন আবশ্যক?
- ৪। উভয় উদ্দেশ্য সাধন হইতে পারে এরূপে গো-পালন সম্ভব কিনা ?

- ৫। বিদেশীয় গোরু পালন সহকে তোমার মত কি ?
- ७। (नभौ शांक्त बज्र किंक्षण तृष आंवणाक ?
- ৭। ছথ দিবার শক্তি বৃদ্ধি করিবার জভা কি কি নিয়মে গো-পালন আবশ্যক ?
- ৮। লাক্ষ্য-পাড়ি ভাল টানিতে পারিবে এ উদ্দেশে গো-পালন করিতে হইলে কি নিয়মে পালন আবশ্যক?
- ৯। বিভিন্ন বয়সের গোরু বাছুরকে কোন্ অবস্থায় কত থোক থাওয়ান যাইতে পারে তাহার একটা তালিকা দাও।
- ১০। বঙ্গদেশের গোরুকে সাধারণ্তঃ কি পরিমাণ ঝঁড়, ঘাস,
  জব্ম, ইত্যাদি খাইতে দেওয়া উচিত ?
- ১১। গাভীর ওজন, উহার আহারের ওজন, ও উহার ছথ্যের ওজন, ইহাদের মধ্যে কোন একটা অমুপাত থাকা উচিত কি না ? কি অমুপাত ভাল মনে কর?
- >২। প্রসবের পূর্বে একমাস ও প্রসবের পরে একমাস গাভীকে কিরূপ খাইতে দেওয়া উচিত বর্ণনা করিয়া খাও।
- ১৩। ছগ্ধ দোহন সম্বন্ধে প্রস্ব কাল হইতে শেষ পর্যান্ত কি নিরম পালন করা উচিত বর্ণনা কর।
- >৪। প্রসবকাল হইতে ছয় মাস পর্যাস্ত বাছুরকে কি নিয়মে পালন করিতে হয় বর্ণনা কর। •
  - ১৫। মহিষ পুষিয়া লাভ কি ?
  - ১७। तुरक किकार यक् कड़ा व्यावनाक?
  - ১৭। আহারের পরিবর্ত্তন সম্বন্ধে কি নিয়ম পালন করা উচিত ?
  - **>৮। शा-मांगात्र वटमावल नमस्त এकी धावस गिंथ**।

- ১৯। নৰ্বনীত, সর ও দধি কিরুপে প্রস্তুত করিতে হয় বর্ণনা কর।
- ২০। মাধন কোন্কোন্ সামগ্রী হইতে কিরুপে প্রস্তুত করা। যাইতে পারে ?
  - २)। विवाजी निष्य भारत श्रेष्ठ श्रेशांनी वर्गना कत ।
- ২২। মাথন, সর ও দধি প্রস্তুত করিতে হইলে তাপমান বজের ব্যবহারের উপযোগিতা বুঝাইয়া দাও।
  - ২৩। সাঁজো প্রস্তাতর স্থানিয়ম ও উদ্দেশ্য বর্ণনা কর।
- ২'৪। কত চুগ্ধ হইতে একসের নবনীত ও একসের মাধন প্রস্তুত করা যাইতে পারে?
- ২৫। কোন মাথন অনেক দিবস অবিকৃত অবস্থায় থাকে, কোন মাথন শীঘ্ৰ পচিয়া যায়, ইহার হেতু কি ?

## সপ্তদশ অধ্যায়।

### ক্ষুর\-রোগ।

রেতিগর সভাব।—গবাদি জন্তর যত প্রকার রোগ হইয়া থাকে, তন্মধ্যে ক্রা-রোগ সর্বাপেকা সহজে আরোগ্য করিতে পারা বার, অথচ এই রোগের স্থার অন্ত কোন রোগ এত সাধারণতঃ ঘটিতে দেখা যায় না। বর্ষাকালে অনার্ভ স্থানে অথবা মলস্ত্র ও কর্দ্ব পূর্ণ গোষ্টে একত্রে অনেক গোল্প-বাচুর থাকিলে উহাদের

পাষে ঘা হইয়া থাকে, এবং এই ঘা চাটিয়া উহাদের মুখেও ঘা হয়।
এই রোগ একটা আগুবীক্ষণিক উদ্ভিদ্ হইতে জন্মিয়া থাকে। এই
উদ্ভিদ্ কত স্থানে জন্মিয়া রক্তের মধ্যে প্রবেশ করিয়া রক্ত দ্বিত
এবং শরীর শীর্ণ করিয়া দেয়। কুরা রোগে আনেক গো-বৎস মারা
যায়, কিন্তু বয়স্থ জন্তু কয়েক মাস রোগ ভোগ করিয়া প্রায় আরোগ্য
লাভ করে। ছয়্মবতী পাভীর এই রোগ হইলে ছয় এক কালীন
কমিয়া যায়।

প্রথম কর্ত্তব্য I—রোগটী নিতান্ত সংক্রামক বলিয়া, যে স্থানে পাকিয়া যেমনই একটী জন্তব পায়ে বা মুথে এই রোগ লক্ষিত হইবে, সেই মাত্র অন্ত জন্ত গুলিকে ঐ স্থান হইতে অন্তরিত করিয়া উচ্চতর কোন স্থানে লইয়া যাওয়া কর্ত্তবা। যে জন্তটার পায়ে বা মুথে ঘা দেখা দিয়াছে ঐ জন্তকে পূর্বে স্থানেই রাথিয়া দিয়া চিকিৎসা করিতে হয়।

চিকিৎসা ।—কুরা রোগের চিকিৎসা অতি সহজ। কতভান গুলি ধৌত করিয়া কোন অণুনাশক পদার্থ লেপন করিয়া
দেওয়াই চিকিৎসার মূল প্রাণালী। শত স্থান গৌত করিবার জভ্য
গরম কার্বলিক সাবানের জল ব্যবহার করিলে আরও ভাল ফল
পাওয়া বায়। পায়ের ঘা গৌত করিয়া উহার উপর কার্বলিক এসিড্
মিশ্রিত নারিকেল তৈল লেপন করিয়া দেওয়া উচিত। ৪০ ভাগ
নারিকেল তৈলের সহিত এক ভাগ খাঁটি কার্বলিক এসিড্ মিশ্রিত
করিয়া দিয়া উহা গরম করিয়া লইয়া ঔষধটী গরম অবস্থাতেই লেপন
করিতে হয়। যাদ কার্বলিক এসিড্ সংগ্রহ করা ছরহ হয়, তাহা
হইলে অর্ক্সের নারিকেল তৈলের সহিত অর্ক্ক ছটাক কর্পুর মিশ্রিত
করিয়া লইয়া গরম অবস্থাতে উহা পায়ের থৌত বারের উপর লেপন
করিয়া লইয়া গরম অবস্থাতে উহা পায়ের থৌত বারের উপর লেপন
করিয়া লইয়া গরম অবস্থাতে উহা পায়ের থৌত বারের উপর লেপন
করিয়া লইয়া গরম অবস্থাতে উহা পায়ের থৌত বারের উপর লেপন

কান্ত প্রতাহ ফিট্কারির জল বাবহার করা উচিত। এক ছটাক জলে ২০ গ্রেণ চূর্ণ ফিট্কারি মিশ্রিত করিয়া দিয়া উহা মুখের খায়ের উপর কেবল মাত্র লেপন করিয়া দিলেও উপকার দর্শে। এক সপ্তাহ কাল ধরিয়া প্রতাহ এক বার করিয়া ক্ষত স্থান ধৌত করিয়া দিয়া উহার উপর প্র্রোক্ত নিয়মে অণুনাশক পদার্থ লেপন করিয়া দিলেই কুরা রোগ সারিয়া যাইবে।

পথ্য ।— কুরা রোগ হইলে জন্ত দিগের অন্ত মধ্যে যাহাতে মল আবদ্ধ না থাকে তাহার ব্যবস্থা করা কর্ত্তব্য। গমের ভূসি অভূক্ষে জলের সহিত মিশ্রিত করিয়া মণ্ডের ভ্যায় করিয়া লইয়া কুরা রোগগ্রন্থ কন্তুদিগকে থাইতে দেওয়া উচিত। লবণ মিশ্রিত ভাতের মাড়
(কেন) থাইতে দেওয়াতেও বিশেষ উপকার দর্শে।

### সপ্তদশ অধ্যায়ের প্রশ্ন।

- কুর।-বোগের হেতু ও সভাব নির্দেশ কর।
- ২। গোষ্ঠে কুরা-রোগ দেখা দিলে তৎক্ষণাৎ কি করা কর্তব্য ?
- ৩। ক্ষুরা-বোগের চিকিৎসা প্রণালী বর্ণনা কর।
- ৪। কুরা-রোগ হইলে গ্রাদি জন্তকে কি থাইতে দেওয়া উচিত ?

# অফীদশ অধ্যায়

### গো-মড়কের সময় ব্যবস্থা।

তুইটী প্রধান গো-মড়ক।—যে সংক্রামক রোগটার কথা পূর্ব্ব অধ্যায়ে বর্ণিত হইয়াছে উহা বড় মারাত্মক নছে। সহস্র সহস্র গবাদি জম্ভ প্রতি বৎসর যে সকল সংক্রাসক রোগ দারা মৃত্যুগ্রাসে পতিত হয়, উহাদের মধ্যে প্রধান ছুইটা। একটার নাম গো-বসস্ত অক্তটীর নাম গলা-ফুলা রোগ। এই ছুই রোগের প্রতিকারের জক্ত ইউরোপে টিকা দিবার বাবস্থা প্রচলিত আছে, এবং এদেশেও টিকা **पिनांत वावशा जन्मनः श्राठमिल रहेरलहा। भना-कृना द्यांग रहेरन** খোড়া ও গোরু প্রায়ই মরিয়া যায়। গো-বসস্তে প্রতি বংসর অনেক গোরু-বাছুর ও আর আর জম্ভ আক্রান্ত হয়, এবং এই রোগের দারাই প্রতি বৎসর অধিকাংশ গোরু-বাছুর মারা পড়ে। এই রোগের দারা আক্রান্ত হইলে অনেক জন্ত আরোগ্য লাভও করিয়া থাকে। গো-বসস্ত বা গলা-ফুলা রোগে আক্রান্ত হইয়া যে অন্ত্রনি আরোগ্য লাভ করে, উহার আর কখন ঐ রোগ হয় না. ইহা একটা সাধারণ নিয়ম। এ কারণ কোন কোন দেশে এরপ क्खन मृता अधिक वित्रा भना इरेशा थाक । এमেশেও वलम वा পাভী কিনিবার সময় ঐ বলদ বা গাভীর গো-বসস্ত ও গলা-ফুলা রোগ হইয়া গিয়াছে কিনা এ বিষয়ে অমুসন্ধান করা উচিত।

नियात्रदर्शाया । -- बखिरंगत हिका विवात वावका अत्मरमङ

ক্ববকদিগের মধ্যে প্রচলিত হওয়া আবশ্রক। গো-মড়ক উপস্থিত হইলে নীরোগ জন্তদিগের স্থানাস্তরিত করা এবং উহাদের টিকা দেওয়া গো:-মড়ক নিবারণের প্রধান উপায়।

বৈতু। — প্রায় দেখা যায় জলে নিমজ্জিত ঘাস-পাতা থাইরাই গোন্ডক উপস্থিত হয়। কার্ত্তিক-অগ্রহায়ণ মাসে জমির জল নামিরা গোলে জন্তুগণ ঐ ডোবা জমির ঘাস থাইলা রোগগ্রস্ত হইয়া পড়ে। এরপ জমিতে গোন্মহিষ চরান কখনই উচিত নহে। পাট-পচান জল অথবা অন্ত কোন প্রকার কদর্যা জল পান করিয়াও এই সকল সংক্রোমক রোগ উপত্তিত হইয়া থাকে। এ কারণ, জন্তুদিগের পানীয় জলের দিকেও দৃষ্টি লাখা কর্ত্তব্য। রোগ দেখা দিলেই নীরোগ জন্তুদের স্থানাস্ত্রিত করিয়া অপেক্ষাকৃত উচ্চ স্থানে দইয়া যাওয়া উচিত।

স্থানাস্তরিত করিবার নিয়ম।—আনয়মে জন্তদিগের স্থানাস্থরিত করিবার কারণ অনেক সময়ে গো-মড়ক প্রশমিত না হইয়া প্রাম হইতে গ্রামান্তরে ছড়িয়া পড়ে। স্থানাস্থরিত করিবার প্রকৃত নিয়ম প্রত্যেক কৃষকের জানিয়া রাখা কর্তব্য। রোগাক্রাম্ভ জন্তকৈ স্থানাস্থরিত করা কথনই উচিত নহে। ঐ গুলিকে স্থানাস্থারিত করিলে মলমূত্র দ্বারা গো-মড়কের বীজ নানা স্থানে বিস্তৃত হইয়া পড়ে। এ কারণ রোগাক্রাম্ভ জন্তটীকে বা অন্তগুলিকে কথনই স্থানাস্থরিত করা উচিত নহে, একই স্থানে বাঁধিয়া রাধিয়া উহাদের স্থানাস্থরিত করা উচিত নহে, একই স্থানে বাঁধিয়া রাধিয়া উহাদের প্রভাব করা উচিত, এবং উহাদের মলমূত্র ও ভুক্তাবশিষ্ট ভূণ-পত্রাদি প্রত্যাহ প্রোধিত করিয়া ফেলা অথবা জ্বালাইয়া দেওয়া কর্তব্য। যে জ্বস্তগুলির রোগ হয় নাই ঐ গুলির গাত্র ভূতিয়ার অল

ও ৫০ গ্রেণ কুইনাইন থাওয়াইয়া তবে স্থানান্তরিত করিতে হয়।

অর্থাং, উহাদের ভিতর ও বাহির অমু-নাশক পদার্থ দারা শোধন

করিয়া শইয়া অন্তরে শইয়া যাওয়া কর্তব্য। স্থানান্তরিত করিবার সম

বেন নীরোগ অন্তদের নিম্ন ভূমি হইতে উচ্চ ভূমিতে লইয়া যাওয়া হয়,

এবং পরেও আহার ও পানীয় জল উহারা যাহাতে পরিষ্কার অবস্থায়
প্রাপ্ত হয় তদ্বিবের বেন লক্ষ্য রাথা হয়। আহারের সহিত বলকারক
পদার্থ, অর্থাৎ, খোল ও ভূসি, প্রত্যহ দেওয়া কর্তব্য। লবণ ও গুড়
ব্যবহারেও বিশেষ উপকার দর্শে।

যদি কোন জন্তর রোগ হইয়াছে কি না এরূপ ঠিক वूबी नी यांग्र ; व्यर्थाप, यिन क्वा क्वा कतिया शाहरत्रह না মনে হয়, এবং উহার মল নিতান্ত কঠিন অথবা এককালীন আবদ্ধ (मथा यात्र, अथवा উशांत्र (त्रामञ्चात आगक्ति नारे अल्लेश वित्र मान হয়, তাহা হইলে উহাকে রোগাক্রাস্ত জন্ত হইতে কিছু অস্তরে রাখিয়া উহার ভঞাষা করা আবশুক। গুড়, লবণ, খোল ও ভূসির সহিত হিরাক্ষ ও কুইনাইন মিশাইয়া গোলা প্রস্তুত করিলা উহাকে থাওঁমাইমা দেওমা কর্ত্বা। উহার যাহাতে শীত না লাগে অথবা উহার গাত্রের উপর দিয়া যাহাতে টানা-বাতাস না চলিয়া যায় তাহার ব্যবস্থা করাও কর্ত্ব্য। জলে ডোবা জমির ঘাস ও অপরি-ষার জল বেন ইহাকে থাইতে দেওয়া না হয়। মল আবদ্ধ থাকিলে মদিনার তৈল অর্দ্ধনের পাওয়াইয়া দেওয়া কর্ত্তব্য। যে জল্পগুলিকে এইরপে সন্দেহের উপর গেখিয়া সংশ্রা করা হইবে, উহার মধ্যে যেটা নীরোগ সাবাত হইবে সেইটীকে তৎক্ষণাৎ পূর্ব কথিত নিয়মে ভুঁতিয়ার অল হারা শোধন করিয়া লইয়া অপেকাক্বত উচ্চস্থানে স্থানাত্তরিত করা উচিত। একভাগ তুঁতিয়া চুর্ণ ২০০ ভাগ গরম

জলের সহিত মিশ্রিত করিয়া লেপন বা ধাবণ কার্য্যে ব্যবহার করা উচিত। তুঁতিয়া, হিরাক্ষ, কুইনাইন, লবণ ও গুড় অফু-নাশক পদার্থ। গুড়, ভূসি ও খোল বলকারক পদার্থ। বলকারক ও অফুনাশক পদার্থ ব্যবহার হারা সকল সংক্রোমক রোগেরই প্রশমন হইয়া থাকে। কিন্তু প্রশমণের প্রধান উপায়, নীরোগ জন্তদিগকে উচ্চস্থানের হাস থাইতে ও পরিহার জল পান করিতে দেওয়া।

যে গুলি রোগে পড়িয়াছে উহাদের প্রত্যেক্কে একসের করিয়া মদিনার তৈল থাওয়াইয়া দিয়া, পরে কাঁচা ছর্কা-ঘাদ এবং অত্যুক্ত জলে গমের ভূদি ফেলিয়া উহার দহিত লবণ মিশাইয়া দিয়া, জাবটা ঠাওা হইয়া গেলে, খাইতে দেওয়া উচিত। পীড়িত গোরুকে টানা-বাতাদে বা নিতাপ্ত শীতল স্থানে রাথা উচিত নহে; আরুত স্থানে, আবশ্যক হইলে আগুন জালাইয়া, রাখিতে হয়। গো-বসজে ঔষধ বড় থাটে না। তবে নিম্লালিত ঔষধটা উপকারক বলিয়া থাতে আছে।

ধুতুরার বীজ—৫টা কপুর— একতোলা দোরা—একতোলা গুড়—একপোনা ভিসির খোল—একপোরা

এই কয়েকটী সামগ্রী একত্র করিয়া গোলা প্রস্তুত করিয়া, ছুই-বারে খাওয়াইয়া দিতে হয়।

গলা-ফুলা রোগ হইবামাত্র, অর্থাৎ গলা ফুলিবার পুর্বেই বথন জন্তগুলির মুখ হইতে কেবল লালা নির্গত হইতে আরম্ভ হইরাছে, এমন সময়ে, গোরুর জিহবার নিমে যে শিরাটী কাল হইয়া ফুলিরা রহিয়াছে মনে হইবে সেইটার মধ্যে একটা ধারাল গুণ-ছুঁচ প্রবেশ করাইয়া দিয়া দ্বিত রক্ত বাহির করিয়া দেওয়া কর্তব্য। রক্ত বাহির করিয়া দিয়াই ক্ষত স্থানে লবণ ঘসিয়া দেওয়া উচিত।

গো-বসস্তের ও গলা-ফুলা রোগের চিকিৎসা দাগা বড় ফল হয় না। যে জন্তটা বাঁচিবার প্রায় সেইটাই বাঁচিয়া যায়; তবে যে চিকিৎসা ছইটার ব্যবস্থা দেওয়া গেল প্রথম হইতে ব্যবস্থা অবলম্বন করিতে পারিলে উপকার দর্শে।

## অফীদশ অধ্যায়ের প্রশ্ন।

- ১। প্রধান ছইটা গো-মড়কের নাম কি? ইহাদের প্রধান হেডু কি ?
- ২। গো-মড়ক উপস্থিত হইলে কি কি উপায় অবলম্বন দার। নীরোগ গোরুর মড়ক হইতে পারে না ?
- ৩। গো-মড়কের সময় কি নিয়মে জন্তদিগের স্থানান্তরিত করা উচিত ?
- ৪। গো-বদস্তের ও গলা-ফুলা-রোগের চিকিৎসা কিছু আছে কি না ?

# সরল ক্ষ্যি-বিজ্ঞান।

চতুর্থ ভাগ।

[ नर्म्यान-विन्तानम ७ कृषि-विन्तानतम उपरांगी । ]

# ঊনবিংশ অধ্যায়।

কৃষি-কার্য্য।

আবাদ। —কৃষিকার্যা নানাবিধ নিয়মে পরিচালিত হইতে পারে। অনেকে একটা মাত্র মূল্যবান ফদল জ্ব্যাইয়া লাভবান হইবার আশায় উহারই উপর নির্ভন্ন করিয়া থাকেন। সাহেবেয়া এদেশে যে নীল, চা. কিদে, ইত্যাদির চাষ করিয়া থাকেন, এদকল আবাদের, অর্থাৎ এক ফদলী চাবের, উদাহরণ। অহিফেন, ইক্ষু, কদলী, মরিচ, তামাক, তুঁত ইত্যাদি ফদলও এই নিয়মে জ্ব্যান হইয়া থাকে। এই নিয়মে চাষ করাতে প্রথমতঃ কয়েক বৎসর লাভ হওয়া দম্ভব বটে, কিন্তু শেষে ক্ষতি অবশ্রভাবী। এই দকল ফদল বার্যার একই জ্মতে জ্ব্যাইলে ক্রমশঃ এই জ্বি এই ফদলটীর জ্ব্যু অমুপযুক্ত হইয়া পড়ে; অর্থাৎ, ক্দলগুলির উপযোগী কয়েকটী বিশেষ উপাদান মৃত্তিকা হইতে বাহির হইয়া গিয়া মৃত্তিকা ক্রমশঃ এই সকল ক্সলের জ্ব্যু অমুপযুক্ত হইয়া যায়। এতয়্যতীত ক্ষ্যেগুলির বিশেষ বিশেষ শক্ত, কীট, উদ্ভিজ্জরোগ, ইত্যাদি, ক্রমশঃ বাড়িয়া গিয়া ইহাদের জ্ব্যান হৃত্বর হইয়া উঠে।

সব্জী-বাগান।—অনেকে বিলাতী সবজীয় চাষ করিয়া লাভবান হইবার আশার কেবল এই সকল ফসলের উপর নির্ভর করিয়া थाटकन । अधिक यञ्ज, अधिक मात्र-श्रद्धांश, अधिक वाग कतिया वर् वर् নগরের অনজিদুরে কার্য্য করিতে পারিলৈ সব্জী-বাগ দারা विट्रांच लांक इ ९३। मुक्क वटाँ, किल इही क्रिक कृषि-कार्य। বাগানের কার্যো যত যত্ন ও বার আবশুক তাদুশ ক্র্যিকার্য্যে আবশুক इम्र ना. এकातन कृषिकार्या माधातन क्रयरकत उपाणी, किन्छ मन्छी-वार्गत कार्या छेशासत्र छेशासी नरह। क्रिकार्यात्र छेष्मश्र शाका मान উৎপন্ন করা। এরপ মাল কয়েকমাস বা বৎসরাবধি রাখিয়া विकाब कदा हल। (वश्वन, शहेन, कशि, शास्त्रत, विषे, मालिदि, নালাদ, ইত্যাদি ফুসল যত দিন রাখা যায় ততই বিকৃত হইয়া কুমশ: পচিया यात्र । वर्ष वर्ष नगरत्रत्र निक्षे চार्यत्र कार्या कतिराज वर्षेत नव्यो-वांश कत्रारे विश्वि। তবে त्रमाकात्त्रत नवयी-वांशत महिल গোরু, ছাগল বা মেষ পুষিতে পারিলে লাভ আরও অধিক হয়। **रि मकन भाक-পांछा विकार हरेएछ हा, जै मकन ब्रह्मिंगरक थारेएछ ८ए७ इ। कदमिर**शत भागन कतिवात क्रम कृष्टी, मिष्टे-कृषात, विवाना चान, मान्त्शाल, अफ्टविवा-नीम, नूनार्न, रेजानि कमन পুথক করিয়া জন্মানও আবশ্রক। রেল্পথে সহর হইতে ৩।৪ ঘণ্টার वाषा हहेत्वथ, नवकी-वात्र ७ छच भागत्नव कार्या हिन्छ भारत। এ কার্য্য করিতে হইলে সহরে লোকান থাকা আবশ্রক। যাহারা সহরে সবজীর বড় বড় দোকান করিয়া থাকে, ভাহাদেরই আত্মীয়-थक्न महरत्रत्र निक्रेवर्खी शक्तिशास मवकीत वांगान कतियां शास्त्र । আবার কের কের সহরের নিকটবর্তী গ্রাম সকল হইতে নিজেরাই বাগানের সামগ্রী মাধার করিয়া বা গোরুর গাড়ি করিয়া সহরের

কোন নির্দিষ্ট বাজারে লইরা সাসিয়া নিজেদেরই ছোট ছোট দোকানে বিক্রেয় করিয়া থাকে। এ সকল বাক্তি স্থাভ মূল্যেও যদি অপরের বাগানের থাক, সবজী, ফল, প্রভৃতি কিনিতে পায় তথাপি উহা না কিনিয়া নিজেদের বা আত্মীয়-সঞ্জনদের বাগানের স্বার্থের দিকে দৃষ্টিপাত করিয়া থাকে। সবজী-বাগান চালাইতে হইলেই নিজেদের দোকান থাকা নিভান্ত আবশ্রক।

ফলের বাগান প্রস্তুত করা অনেক সহিষ্ণুতার কর্ম। অন্ততঃ পাঁচ বংসর ধরিয়া গাছ রক্ষা করিয়া পরে ক্রমশঃ কলভোগ হইতে পারে। তাবে সকল ফলের জন্য এত দিবস অপেকা করিতে হয় না। কলা, টেঁপারি, আনারদ, পেঁপিয়া, ষ্টবেরি, ও জাভা-প্লাম, এই কয়েকটী ফলের চাষ রীতিমত করিতে পারিলে, তুই একবৎসরের মধ্যেই ফল বিক্রম আরম্ভ হইতে পারে। কিন্তু সবজীর ন্যায় এ সকলও নিতান্ত কাঁচ। মাল। সহরে দোকান না থাকিলে বড় রকমের ফলের বাগান চালানতে লোকদান হইবার সম্ভাবনা। **ফলে**র বাগান বেল্ডয়ে ষ্টেশনের নিক্টবর্তী হইলে সহর হইতে ৫০ বা ১০০ কোশ অন্তরে হইলেও চলিতে পারে। যে সকল ফল ছই এক বৎসরের মধ্যেই ফলিতে আরম্ভ করে ঐ সকলের গাছ জমি বদলাইয়া বদলাইয়া লাগান উচিত। যে জ্মিতে এই বংসর উত্তম কলা ফলিল সে জমিতে সার দিয়াও তৃতীয় বংসরে তেমন কলা ফলে না। व्यनाना कत्नत्र विषया और कथा वना याहेरा भारत । कत्नत বাগান করিতে হইলে অবিক্রীত ফল জ্যাম, জেলি অথবা আরকে পরিবর্দ্ধিত করিয়া বোতল, টিন বা বুয়েমের মধ্যে পাকা মাল রূপে ধীরে-মুস্থে বিক্রমার্থ রকিত করিবার ব্যবস্থা থাকাও আবশ্রক। त्वत. याम, यामावम, প্রভৃতি যে সকল ফলের রস নিতান্ত পাতলা.

উহাদের আরকে পরিবর্তিত করিয়া বোতলে ভরিয়া রাণ্ডিবর উপায় অতি সহজ। বোতলের মধ্যে একমুঠা গুঁড়া কাঠের কয়ল। **टक** निम्ना मिया, পরে ছাঁকা রস প্রায় ভরিয়া দিয়া, বোতলের উপরে বে টুকু স্থান অবশিষ্ট থাকিবে উহা আর কিছু গুঁড়া কয়লার দ্বারা সম্পূর্ণ ভরিষা দিয়া, যথন বোতলের মধ্যস্থিত রুসের মধ্যে বিশ্ব আর **एक्श बाहेरव ना उथन छिलि वक्ष कतिया मिर्ड इहेरव। मीजन अक्षका**त-ময় স্থানে বোতল গুলি ছয়মাস কাল রাথিয়া, পরে আরক ব্লটিং কাগৰ বা ডবল ক্ল্যানেল ৰাবা ছাঁকিয়া অন্য বোতলে বাখিলে উহা অবিকৃতভাবে থাকিয়া যাইবে। বোতলগুলি ধৌত করিয়া, কিছু সিক্ত থাকিতে থাকিতে উহাদের মধ্যে গল্পকের ধুম প্রবেশ করাইয়া দিয়া পরে বস বা আরক ভরা আবশ্রক। গন্ধকের ধুমের সহিত সিক্ত বোডলের সংস্পর্শ হইলে, বোডলের গাত্রে এক প্রকার অৰু-নাশক পদাৰ্থ জন্মিয়া যায়। এই সামান্য পরিমাণ অৰু-নাশক পদার্থ বারা আরকের বিকৃতি রুদ্ধ হয়। সিক্ত বা তরল সামগ্রী সমুদার যে বিকৃত হইয়া ক্রমশঃ পচিয়া যায় ইহার কারণ উহাদের মধ্যে জীবিত অনু সকলের অবস্থান ও বৃদ্ধি। এ সকল সামগ্রী অনু-বিষ্কু ভাবে রাখিতে পারিলে ইহার। বিক্বত হইতে পারে না। ফলের আরক সকলের মধ্যে কিয়ৎ পরিমাণে স্থরা-সার জ্বিয়া থাকে। এই স্থরা-সারও অণু-নাশক পদার্থ। লবণ, কাঠের কয়লা, শর্করা, তৈল, সোহাগা, এ সমস্তও অণু-নাশক বা অণু-রোধক পদার্থ। এ গুলি রস ও অন্যান্য সামগ্রী রক্ষার জন্য ব্যবহার করা চলিতে পারে। ১৭০।১৭৫ ডিগ্রি ফারেনহিট উত্তাপে উপযুর্গেরি তিন দিবস অর্জ-ষণ্টাকাল মাত্র বোতল গুলির ছিপি থুলিয়া রাধিয়া পরে বন্ধ করিয়া मिल, जात्रक जात्र निःमल्यर जविक्रक जात्व शांकियां वार्रेत ।

अधिक উठाপ दात्रा अनु मकल आंत्र निःमत्मर ভাবে मतिया यात्र वर्छ, किन्न हेरा बाता बादरकत्व विकृष्टि यहिंदा छैरा विचान हरेत्र ষায়। ফল চইতে জ্যাম প্রস্তুত করিতে হইলে প্রায় খোসা-শুদ্ ফণই ফুটস্ত চিনির রুদে ফেলিয়া প্রস্তুত করা নিয়ম আছে। টেঁপারি, **(मछा, ब्रे**दित अ काला-श्राम **इटेरिंड উखम काम अस्र इस।** জেলি প্রস্তুত করিছে হইলে প্রথমে জল দারা ফল সিদ্ধ করিয়া উহাকে ছাঁকিয়া লইয়া, ইহাতে কিছু সাই খ্রিক এসিডু ( কলে গুলিয়া ) অথবা লেবুর রু মিশাইয়া দিয়া, পরে ছাঁকা রুস চিনির সহিত মিশাইয়া জাল দিয়া প্রস্তে করিতে হয়। ফলের মিইতা ও অমতা ব্রিয়। চিনি ও এসিডের পরিমাণ স্থিব করিতে হয়। এ জন্য জ্ঞাম ও জেলি প্রস্তুত কবিবার জনা কিছু অভিজ্ঞতা আবশ্রক। মর্ত্তমান কলা হইতে অতি স্থন্দর জেলি প্রস্তুত হয়। পাকা কলা ছাড়াইয়া, চাকা চাকা করিয়া কাটিয়া, ওলন করিয়া যত হইবে, ঠিক তত ওজনের জল দিয়া উহা এক ঘণ্টা ধরিয়া আগুনের উপর বসাইয়া সিদ্ধ করিতে হয়। পরে পাত্রটী আগুনের উপর হইতে নামাইয়া যথন কিছু শীতল হইয়া যাইবে, তথন উহার মধ্যস্থ কলা-সিদ্ধ শক্ত কাপড়ে ফেলিয়া ছাঁকিতে হয়। বেলের পানা প্রস্তুত করিতে হইলে ্য ভাবে চাঁকা আবশ্বক ঐ ভাবে কলা-সিদ্ধ চাঁকিতে হয়। চাঁকিবার পরে যে সিটেটা কাপড়ের মধ্যে থাকিয়া যায় উহা পাত্লা করিয়া রোদ্রে বিছাইয়া শুকাইয়া রাখিয়া পরে অনেক শুফ দিটে জমা इहेटन डेहा यांडाय निषिया । हानूनीया शांकिया वानाना-मीन वा কলার ছাতু প্রস্তুত করিতে পারা যায়। ছাঁকা কলার রূসে ব্ত अब्दान कना वावशांत रहेगांद उठ अब्दान किन मिनारेशा, अिं-कृष्ठि अञ्चलाद्य तन्त्र द्रम वर्षा नारेष्ट्रिक धनिष् स्ट अनिया

মিশাইরা, উহাকে প্নরার একঘণ্টা জাল দিতে হইবে। পরে জেলি গরম থাকিতে থাকিতে অফু-বিবৃক্ত বোতল বা টিনের মধ্যে ভরিরা দিরা, উপরিভাগ পার্চমেণ্ট কাগজের টুক্রা ছারা আবৃত করিরা দিয়া, টিন বা বোতল বদ্ধ করিরা দিতে হয়। এদেশে আমের ও কাঁঠালের রস বেরূপে রৌজে গুকাইরা রক্ষিত করিবার উপার প্রচ-লিত আছে উহা উত্তম।

জুম্-চাষ ৷ – গারো, খাসিয়া ও রাজমহল পাহাড়ের অরণ্য-বাসী পাহাড়িয়ারা পাহাড়ের ষেথানে সেথানে কিছু পরিষ্কার করিয়া কতকশুলি গর্ত্ত খুঁড়িয়া এই সকল গর্তের মধ্যে এককালীন নানা-প্রকার বীজ বপন করিয়া থাকে। ইহারা গোরু, লাঙ্গল বা ক্রষি-কার্য্যের উপযোগী অস্তু কোন যন্ত্র বা সার ব্যবহার না করিয়া এইরূপ সামাক্ত উপায়ে ক্লষিকার্য্য সম্পাদিত করিয়া থাকে। এরপ বর্ষর প্রথা কথনই অনুকরণীয় নহে। সাঁওতাল জাতি ইহা অপেকা কিছু উন্নত নিয়মে কৃষিকার্য্য করিয়া পাকে। ইহারা গোরু ও লাঙ্গল ব্যবহার করিয়া থাকে, এবং বছ পরিশ্রম সহকারে প্রস্তার সমস্ত ক্ষেত্র হইতে স্থানান্তরিত ও ভূমি সমতল করিয়া চাষ করে। কিছ ইহারাও নানাপ্রকার বীজ এক সঙ্গে বপন করিয়া পাকে। অড়হর, ভট্টা, জুয়ার, মেস্টা পাট, মেস্টা, বর্বাটী, এই সকল ফদল একত্রে লাগাইয়া, যথন যেটী প্রস্তুত হইয়া আইসে, তখন সেই-টীকে পৃথক করিয়া কাটিয়া লয়। কার্পাস, অড়হর ও রেড়িও সাঁওতাল ও বেহারী লোকে একতা বুনিয়া থাকে। একটা কসল উচ্চ হইরা গিরা অপর ফদল গুলিকে দাবিয়া রাখে। যেটা উচ্চ इटेश्रा यात्र (मिष्ठ (क्यान कनवान इस ना। श्रम, यव, ह्याना, मर्थभ, मिना, रेजापि तवि कमन वक्तपानत मर्वाखरे धकत्व मिनारेश লাগান হয়। বস্তুতঃ মিশ্র ফুসল সম্বন্ধে যুহগুলি পরীক্ষা এদেশে হইরাছে সমন্তরই ফল প্রার মিশ্র ফুসলের বিপক্ষবাদী হইরা দাঁড়াই-রাছে। সর্বপ ব্নিরা দিয়া ঐ জমিতেই যদি ১০।১৫ দিবস বাদে মটর বোনা হয় তাহা হইলে ফল একরপ মন্দ হয় না। সর্বপ গাছ-শুলি প্রথমে বাড়িয়া যায়, পরে মটর গাছগুলি লতাইয়া সর্বপ গাছকে অবলম্বন করিয়া স্কুচারুরপে বাড়িতে থাকে। এইটা ব্যতীত আর কোন মিশ্র ফসল জন্মাইয়া যে কুষকেরা লাভবান হয় এমন কোনই প্রমাণ পাওয়া যায় নাই। পাঁচ রক্ম ফসল এক সলে ঘন হইয়া বাড়িয়া যাইতেছে, গাছগুলি ছোট থাকিতে ইহা অতি স্থন্দর দেখায়, কিন্তু ক্রমশঃ স্থানাভাবে, রৌদ্র ও বায়ুর মভাবে, বিভিন্ন প্রকার ফসলের জন্ম যে সকল বিভিন্ন প্রকার পাইট আবশ্রুক ঐ সকল পাইটের অভাবে, শস্তু অতি সামান্ত জন্মে। এদেশ হইতে মিশ্র ফ্রসল জন্মাইবার প্রথা এককালীন উঠিয়া যাওয়াই ভাল। এই প্রথা বস্ততঃ পৃথিবীর আদিম নিবাসীদের বর্ষর কৃষ্কি-প্রথার অবসান মাত্র।

সাধারণ কৃষি-কার্য। — সাধারণ কৃষি-কার্য্য সম্পাদন করিতে হইলে কোন একটা বিশেষ কৃষি-পর্য্যায় অবলম্বন করা বিধেয়। মৃত্তিকাভেদে, ও জমিব অবস্থানভেদে, স্থানীয় শশু সকলের প্রতিলক্ষা বাধিয়া, কৃষি-পর্য্যায় তির করা আবশুক। যেস্থানে গোরু, ঘোড়া, ইত্যাদি গস্তুর মল-মৃত্র সহজেই সংগ্রহ করিতে পারা যায় সেস্থানে জমির উৎকর্ষসাধণার্থ শন, ধইঞ্চা প্রভৃতি সামান্ত মৃল্যের ফসল লাগান রথা। সার ফাহাতে না কিনিতে হয়, থরচ যাহাতে অধিক না হয়, জমি বাহাতে নিভেজ হইয়া না বায়, ফসল যাহাতে সহজে বিক্রেয় হয়, এই সকল বিধয়ে লক্ষ্য রাধিয়া কৃষি-কার্য্য পরিচালন

করা কর্তব্য। ক্বৰি-কাৰ্য্য "সকের" জিনিব নতে, ইহা মানুষের উপজীবিকার উপার, ইহা লাভালাভের কথা। অনেক টাকা ধরচ क्तियां नात्र किनिया, मक्त थां गिरेवा, वहमूना वीक नकन व्हाय कत्रिया, जेखम कन तम्थान कृषिकार्सात्र जेत्स्थ नत्ह। किरम मात्र जात्मी ना ক্রের করিরা চলে, কিরূপে কার্য্য করিলে মজুর-খরচ ক্ম হয়, কিরূপে वीक ना किनिया परवद वीक बका कदा यात्र, এই मकन विवरत नका রাখা ক্ষকের আবশ্রক। বলদকে ভাল করিয়া খোল খাওয়াইলে উহাদের बाরা কাষও অধিক পাওরা ষাইবে অথচ জনিবও উন্নতি হটবে, একারণ সার ক্রয়ের পরিবর্তে ক্রয়কের কর্ত্তব্য বলদকে সারবান খোল খাওয়ান। ধইঞ্চা প্রভৃতি ক্ষমল জন্মানরও এই উদ্দেশ্র। কি थीत्र. कि गीउ घूरे कार्लरे कवारे काजीय कमन नागारेश कि निरम्क হইরা যার না, এই জ্ঞানটা সকল কৃষকেরই থাকা কর্ত্তব্য। সাধারণ ক্ষবিকার্য্য করিতে হইলে হুই ঋতুতেই কিছু কিছু কলাই জাতীয় ফ্রমল জন্মান উচিত। রবি শস্তের সহিত কলাই জাতীয় ফ্রমল লাগানর প্রথা এদেশে সর্ববেই প্রচলিত আছে, কিন্তু বর্ষাকালের উপযুক্তও কতকগুলি কলাই জাতীয় ফসল আছে। এ গুলি কুৰকদের জানিয়া রাধা বিশেষ আবশুক। কুলখ কলাই, বর্মটী, ঘোড়ামুগ, ভৃঙ্গী, अफ्रतीया त्रीम, ठौनातवानाम, अफ्रत, थरेका, भन, नीन এर करब्रकी ক্ষাল বৰ্ষাকালে ক্ষাইতে পার। নায়। এ সকল ফ্লানতে পরচ অতি বংসামাভ হইরা থাকে। চৈত্র, বৈশাপ মাসে ছই তিন बांत्र नामन-देम निवा. भरत वीख किर्होरेश चात अकवात लामन-देम शिश (मारव कमन शांकितन कांग्रियां नहेर्ड ह्य । वर्कां, ही नांत्रवानांग, . नीन, अफ़रत ७ मत्न এको। निकान वा गांग हाशांन आदश्चक, अश्व क्त्री क्त्रालत कन्न छाराउ धावक नारे। धान, भारे, क्लारे, मून,

हाना, मूळ्ति, (थॅमाति, मिना, मर्बभ, जिन, गम, यव, यहे, दमछा-भाषे, a मकल कमल कमाहिएछ थवा निर्वास कम स्टेब्रा थाटि। ইহাদের মধ্যে যে গুলি কলাই জাতীয় নহে সে গুলির বারাও জমির তেজঃ অধিক হ্রাস হয় ন।। এ কারণ এই সকল ফসলই সাধারণ क्षिकार्रात উপযোগী। আক, आनू, त्रश्वन, लक्षा जामाक, जुँछ, এ সকল ফুসল জনাইতে অধিক বায় ও যত্ন আবশ্রক। সকল কুষকে এ সকল জন্মাইয়া উঠিতে পারে না। তবে অল পরিমাণে এ সকল ফসল লাগাইলে বাহিরের মজুর না থাটাইয়াও চলিতে পারে। যে সমর আক লাগান হয় সে সময়ে ক্রয়কের প্রায় আর কোনই কাৰ্য্য থাকে না: যে সময়ে লকা নাডিয়া পুতিতে হয় সে সময়ে প্রায় ধাক্ত রোপন শেষ হইয়া আইসে; যে সময়ে বেশুন গাছ নাড়িয়া পৃতিত হয় সে সময়ে ধাক্ত রোপণ আরম্ভ হয় না: তামাক নাড়িয়া পোতা আঙ্ধানা কাটিবার পুর্বেই সমাধা হইয়া যায়, এবং আমন ধান্য কটো শেষ হইলে তামাকের ডগা ভাঙ্গা আরম্ভ হর। এই সকল কারণে কিছু কিছু এই সমস্ত ফদল লাগান দারা ক্রাক সম্বংসর খাট্যা অধিক লাভবান হইতে পারে। এ সকল ফসল লাগানতে অধিক যত্ন ও পরিশ্রম আবশ্রক হইলেও ইহাদের সাধারণ কৃষিকার্য্যের আমুসঙ্গিক ভাবে জ্মান ঘাইতে পারে। সাধারণ-ক্লাম-কার্য্য বিশেষ বিশেষ নিয়মে পরিচালিত হইতে পারে। थालात शहरतत (करता कन आनाहिया विना-मारत शान, लाहे, श्रम, আলু, আক, ইত্যাদি যে সকল ফুনল স্কুবট্টি না হইলে অধবা জন দিবার ব্যবস্থা না থাকিলে ভাল জন্মে না, ঐ সকল উত্তম জন্মান বার। পাহাড়ের ধারের অফুর্বর জমিতে কেবল গোরু ছাগলের খাইবার উপযুক্ত ঘাস ও অন্যান্য ফ্যল জন্মাইয়া গোক ছাগল মাত্র পালন

করাই ভাল। বেদকল পাহাড়ের ধারের জমি উর্বার উহাতে যদি বৃষ্টি প্রচুর পরিমাণে হইরা থাকে, তাহা হইলে জমি থাকে-থাকে সমতল করিয়া ও আইল বাঁধিয়া লইয়া ধান, কলাই, গ্ম, ছোলা, প্রভৃতি ক্ষবিকার্য্যের উপযোগী ক্ষমণ লাগান বাইতে পারে। কোন কোন ভূভাগের জমি এত নিত্তেজ ও বালুকাময়, যে সে সকল জমিতে **क्विन डिर्म क्विन क्विन क्विन डिर्म अर्थार, इहेडिन** বংসর ঐ সকল জমি চাষ করিয়া পরে কৃষকগণ ছুইতিন বংসরের জন্য উহা পতিত ফেলিয়া রাখে। নিতাস্ত আঁঠিযাল মাটি হইলেও এড বংসর অন্তর এক বংসর করিয়া জমি পতিত রাখাতে উপকার আছে। কেবল উর্বর দো-আঁশ জমি পতিত ফেলিয়া রাখায় লাভ नाह,—উंश श्रिक वरमदारे हांव कदा छेहिल, এवर मांत्र वा शास्त्र জল বারা ও কলাই জাতীর ফদল মধ্যে মধ্যে লাগাইরা জমির উর্বারত। রক্ষা করা আবশুক। সাধারণ ক্রষিকার্য্য করিতে হইলে একটা কথা সরণ রাখা কৃষকদের বিশেষ কর্ত্তর। বায়ুতে সারবান পদার্থ আছে। মৃত্তিকার মধ্যে সহজে যাহাতে বায়ু প্রবেশ করিতে পারে এইরপ ব্যবস্থা থাক। বিশেষ কর্ত্তবা। ব্লেক্ত অধিকাংশ कमाला कीवन। त्रील ७ वाद्य याशारा गाहित होविनित्व हे मुखि-কার মধ্যে খেলিতে পারে এরপ ব্যবস্থা করিতে গেলে ছইটী প্রথা অবলম্বন করা আবিশ্রক। লাইন ধরিরা শস্ত জন্মাইতে পারিলে, হাতে চালান "হো" বা চক্র-নিড়ানী ব্যবহার দ্বারা অনায়ালে জমি আরা রাখা ষাইতে পারে। বীক অন্ধরিত হইবার পরে যতবার "হো" চালান বার ততই ফসলের জোর হয় ও শশু অধিক জন্মে। সার হেওরটি বেমন ফ্রলের তেজঃ হয়, "হো" চালানতেও দেইরপ তেজঃ हम । दश-होनानम अथा अरमरम अहिन्छ हलम विस्मय जावस्रक ।

দক্ষিণ ভারতবর্বে "দাওড়া" ও "ডুভিয়া" নামক ছই প্রাকার চক্র-বিহীন হো-রের ব্যবহার আছে। গবর্ণমেণ্ট ক্ববি-পরীকা-কেত্র গুলিতে প্লানেট্ জুনিয়ার-হো নামক চক্র-নিড়ানীর ব্যবহার যারা বিশেষ উপকার পাওয়া যাইতেছে। এই যন্ত্রের মূল্য অধিক বলিয়া ক্রমকদিগের মধ্যে ইহা যে ব্যবহৃত হইবে এরপ আশা করা যায় না। কিন্তু এইরূপ হো এদেশে ৮।১০ টাকা খরচে প্রস্তুত হওয়া আবশ্রক। বায়ু ও রৌদ্র যাহাতে ফদলে অধিক লাগে তাহার আর একটা উপায় বীজ আল ব্যবহার করা, অর্থাৎ গাচগুলি ফাঁক ফাঁক করিয়া জন্মান। ধান গাছের এক একটা মাত্র বীজ এক ফুট বা পনের ইঞ্চি অস্তর লাগান উচিত। পাটগাছ নয় ইঞ্চি অন্তর জন্মান উচিত। ইকু প্রত্যেক ছম ফুট জ্বমিতে তুইটীমাত্র দারি লাগাইয়া অতি উত্তম ফল পাওয়া ঘাইতেছে: এরপ ভাবে ফদল জন্মাইলে বায় ও রৌত্তও व्यक्ति नाशित अवः हा हानाहैवातु खूविधा घरित । अ म्हानत ক্রমকদিগের এই উন্নতিটা অবলম্বন দার। বিশেষ উপকার দর্শিবে। যে সকল ক্ষেত্র নিতাস্ত উর্বর ঐ সকল ক্ষেত্রে ৩।৪ বংসর উপর্পেরি ধান, পাট, এমন কি আলু লাগাইয়াও উত্তম ফল পাওয়া যায়। স্থানাৰ-বনে যে সকল জমি আবাদ হটতেছে উহাতে প্ৰতি বংসর অতি ফুন্দর ধান জানিতেছে। ক্রমশঃ জমি নিজেজ হইরা আসিলে এ সকল ক্ষেত্রেও কৃষি-পর্য্যান অবলম্বন না করিলে চলিবে সাহেব দিগের চা-বাগানে এখন আর পুর্ফোকার মত চা জারিতেছে না, উপরস্ত কীট ও রোগ প্রবেশ করিয়া অনেক ক্ষতি করিতেছে। অনেককাল ধরিয়া একই জমিতেই এক ফদল জনানতে धारेक्रभ कन रहेशा नांडाहेशाहा अथम रहेर्जरे समित व्यवस्त बृष्टिभाजाभित व्यवसा, এই सानीहे कमत्नत व्यवसा ममस्य- भर्गात्नाहना

করিয়া একটা নির্দিষ্ট পর্য্যায়ামুদারে কার্য্য করিলে পরে এরূপ ক্ষতিগ্রস্ত হইতে হয় না।

ঐশ্বরিক নিয়ম ।—দাধারণ কৃষিকার্য্যে লিপ্ত থাকিতে হইলে পঞ্জিকার উপর নির্ভর না করিয়া প্রমেখবের উপর নির্ভর করা वित्मय व्यावश्रकः। पश्चिका-निर्मिष्ठे पिवत्म इन-कानन, वीक-वशन ইত্যাদি করিতে গিয়া কৃষকগণ স্বাভাবিক বৃষ্টিপাতাদি ঋতুর পরিবর্ত্তণ উপেক্ষা করিয়া থাকে। সকল জেলা বা সকল গ্রামের জন্য পৃথক পৃথক পঞ্জিক। প্রস্তুত হয় না। একই বংসরে এক জেলায় অতিবৃষ্টি ও অপর জেলায় অনাবৃষ্টি হইতে দেখা যায়। একই দিব্দে এক গ্রানে স্থলার বৃষ্টি হইয়া গেল নিকটবন্তী অপর আর একটা গ্রামে বৃষ্টি হইল না, ইহা প্রতি বৎদরেই দেখিতে পাওয়া যায় । বৃষ্টিপাতের দিকে দৃষ্টিপাত না করিয়া তিথি-নক্ষত্রের উপর নির্ভর করা নিতান্ত ভ্রম। **१इरमचंत अमम**रस दृष्टि शिलान, এ दृष्टि क्लान कार्या आमिरत ना, এইরূপ মনে করিয়া ক্লয়কগণ প্রায়ই তিথি-নক্ষত্রের অপেক্ষায় থাকিয়া বৃষ্টিপাত অবহেলা করিয়া থাকে। অসময়ে বৃষ্টিপাত হহলেও কেত্রের কোন না কোন কাষ্য করা বিধেয়। বৃষ্টি হইয়া ভূমি যদি কর্মণো-প্ৰোগী হয় তবে ভূমি কৰ্ষণ না করিলে ভবিষাতে ক্ষতি ২ওয়া সম্ভব। ममल पूर्वि जानजान नांचान श्रेषा याहेवात भरत यनि भूनतात स्वृष्टि इम्र जर्व এवारत अ निरम्हेष्ट इहेम्रा विम्रा थाकिएन हिन्दि ना। **होना, वर्ल**ी, हीनांत-वालांग, हेजालि (व नकल कमल এक श्रम्ता ভালরপ জল হইলেই নিঃসন্দেহে বোনা যাইতে পারে এরপ করেকটা कनलात वीख वशन कता केठिछ ! माच ७ काइन मारमत वृष्टि स्मि প্রস্তুত করিবার জনাই ব্যবহার করা উচিত। চৈত্রে যান উত্তম वृष्टि रत्र, जाड़ा स्टेरन शूर्व ও निक्रण वर्ष, ও উ दिवान जाल-माना,

পাট, মেস্তাপাট, ভূটা এ সকল ফসলের বীজও লাগান যাইতে পারে। উত্তর ও পশ্চিম বঙ্গে সাধারণতঃ জৈটে মাধের শেষেট বৃষ্টি আরম্ভ হইয়া থাকে এ কারণ এ সকল ফদলের বীজ চৈত্র মাদে लागान উচিত নহে। यिन हित्य यू-वृष्टि नान कविशाहन, তিনি বৈশাথেও স্থবৃষ্টি দান করিয়া ফদল বাঁচাইয়া রাখিবার পদ্ম করিয়া দিবেন, এইরূপ বিখাদে, যে সকল ফসল অতি দামানা বৃষ্টিতে পরিপোষিত হইয়া থাকে চৈত্রে ঐ সকল ফদল স্বর্ষ্টি হইলে নিঃসন্দেহ नागान याहेरल भारत। कार्माला वा त्रिमून-श्रानु, त्याना, हतिला, व স্কল ফস্লও চৈত্রে বৃষ্টি হইলে প্রস্তুত জমিতে অমনই লাগান উচিত। कि जानि विन এथन जात इहे मान वृष्टि ना हव, এই মনে করিয়া চৈত্রের সুবৃষ্টি এক কালীন অবহেলা করা নিতাম্ব অন্যায়। এইরূপ বৃষ্টি অবহেলা করিতে করিতে অনেক ক্লমক কোন কোন বৎসর ভাতে মাদের প্রথমে ধানের জমিতে চাব দিয়া বীজ রোপণ করে, এবং কার্ত্তিক মানে বর্ষা শেষ হইয়া যাওয়াতে একমাত্র বর্ষার জল ও অগ্রন্থায়নী ধানোর উপর নির্ভর করিয়া সম্পূর্ণ ক্ষতি-গ্রস্ত হইয়া থাকে। অসময়ে সুবৃষ্টি হইলেই উহাকে বাবহারে আনিতে হইবে এই মলমন্ত্র সাধারণ কৃষিকার্যোর একটা ভিত্তি।

স্থানীয় পাছতি I—সাধারণ কৃষিকার্য্য করিতে হইলে আর একটা কথা নারণ রাখা বিশেষ কর্ত্তব্য। স্থানীয় কৃষিপদ্ধতি ও স্থানীয় অভিজ্ঞতার উপর নির্ভির করিলা কার্য্য আরম্ভ করা উচিত। ক্রমশঃ মৃতন নৃতন পঞ্চতি, নৃতন নৃতন ফ্সল, নৃতন নৃতন যন্ত্র ধীরে ধীরে পরীকার ফল দেখিয়া গ্রহণ করা কর্তব্য।

ধনীব্যক্তি যদি কৃষিকার্য্যে প্রবৃত্ত হইতে মানস করেন তাহা হইলে তাঁহার আরও সতর্কের সহিত কার্য্য করা কর্ম্মতা। এক

কালীন ৫০০ পাণ্ড বিখা জমি লইয়া, নৃতন নিয়মে নৃতন নৃতন ফলল জন্মাইরা, তাঁহার সমূহ ক্লি-গ্রস্ত হওয়াই অধিক সম্ভাবনা। নিজের ঘরের পরচের জন্য যে সমস্ত দ্রব্য আবশ্যক এ সমস্ত দ্রব্য জনাইতে জন্মাইতে, কোন দ্বৰা জমিতে উত্তম লক্ষে, কোনু দ্ৰব্য অনেকে আদর করিতেছে, উহার বীজ পাইবার জন্য কৃষকগণ পর্যান্ত আগ্রহ প্রকাশ করিতেছে, কোন দ্রব্য সহজে অধিক মুল্য দিয়া আদর कतिया अर्निक नहेरा हाहिराहि, यह मकन वृत्तिया क्रमनः कार्या কোন না কোন দিকে বাড়াইতে পার। যায়। ক্রমকদিগের সহিত ধনী ব্যক্তির প্রতিযোগিতা চলিতে পারে না। এ কারণ ধনীব্যক্তির कृषिकार्या अबुख इहेटल हरेल माधावन नियस धान, कलाहे, लाहे, এ সমস্তের চাষ করিলে বিশেষ লাভ হইবার সম্ভাবনা নাই। ক্রযক-দিগের সহিত ভাগে কাষ করিয়া লাভ আছে। জমি ও উত্তম উত্তম वीक धनीवा कि वाशाहरवन, कृषकशन निरक्षात्र नामान-वनम दाता চাষাবাদ করিবে, ফদশ অদ্ধা-অদ্ধি ভাগ হইবে, এইরূপ ভাবে কার্য্য করিয়া ধনীব্যক্তি ভাল ভাল প্রাতীয় চাউল, পাট, কার্পাস, ইত্যাদি সামগ্রী ক্রমকদিগের দারা জন্মাইয়া লইয়া দেশেরও উন্নতি করিতে भारतन, निर्देश माज्यान इटेर्ड भारतन। ममूख्यांनी उ श्रिमामात्री **हाउँ १ १ १५ होका मन पदा** विकास क्रेटिंग शाहत । क्राक्श वि धाना क्यां। উहा थात्र कनन कार्षियात्र नमत्र > होका मन पद्म विक्रत्र हहेगा যায়। শ্রেষ্ঠ ধানা পুরাতন করিয়া, উহা হইতে কলের সাধাযো চাউল বাহির করিয়া, কলিকাতার বিশেষ একটী স্থানে শ্রেষ্ঠ জাভীয় পুরাতন চাউলের আড়ত করিয়া ধনীব্যক্তি বিশেষ লাভবান হইতে পারেন। পাট অংশকা মেন্তা-পাট অধিক দরে বিক্রের হর। উচ্চ ও অপেকারত নীর্দ জমিতে মেন্তাপাট জ্যাইয়া ধনীবাজি বিশেষ

লাভবান হইতে পারেন। বালুকাময় স্থানে চীনাবাদাম জন্মাইলে লাভ হওয়া সম্ভব। চীনার বাদামের ক্ষেত্রে বৃহদারের চাকাই বা অন্ত কোন শ্রেষ্ঠ জাতীয় কার্পাস চারি হাত অন্তর লাগাইয়া দেওরাতে আরও অধিক লাভ হওয়া সম্ভব। এই সকল লাভবান কসল ক্লুবক-দিগের সাহাযো জন্মাইয়া কলিকাতা সহরে বিক্রেয়ের স্থব্যবস্থা করিতে পারিলে স্থচাক্রমেপ কার্য্য চলিতে পারে।

সাধারণ কৃষিকার্য্যের আয়ব্যয়। সাধারণ কৃষিকার্য্যের 
ঘারা, অর্থাং ধান, পাট, কার্পাস, মৃগ, কলাই, সর্যপ, তিনি, তিল, 
ইত্যাদি ফদল হইতে বাংদরিক বিঘাপ্রতি গড়ে ১৫।২০ টাকা 
আয় হইতে পাবে। লাকল বলদ ভাড়া কবিষা ও মজুরের বেতন 
দিয়া কার্য্য করিলে ব্যয় বিঘাপ্রতি ১৬ টাকার কম হওয়া সম্ভব 
নচে। এমন স্থলে লাভ লোকসানে পরিণত হওয়া অতি সহজ্ঞ। 
অতি সতর্কে, কৃষকদের সহিত ভাগে, শ্রেষ্ঠ জাতীয় ফুদল জ্লাইয়া, 
লাভের মারা বাড়াইতে পারা যায় এবং ক্রমশ: কার্য্য বিস্তৃত ভাবে 
চালাইয়া লাভের পরিনাণও বৃদ্ধি করা যাইতে পারে। অসতর্কতা, 
অনভিজ্ঞতা ও অনিয়ম প্রযুক্ত কৃষিকার্য্যের ঘারা অর্থের অপ্রয় 
হওয়াই সম্ভব। কৃষিকার্য্য ভাল করিয়া শিক্ষা না করিয়া অর্থব্যয়ে প্রস্তৃত হওমা বাতুলভা মাত্র।

কার্ব্যের বন্দোবস্ত । কৃষিকার্য্যে প্রবৃত্ত হইতে হইলে কি কি আবশ্যক ও কোন্ বিষয়ে কি পরিমাণ অর্থবায় হওয়া সম্ভব তৎসম্বন্ধে, এ স্থনে কিছু আভাস দেওয়া উচিত। পগার, বেড়া, আইল, রাস্তা, জল-সেচন প্রণালী, জল-নির্গমন প্রণালী, এ সকল প্রস্তুত ক্রিতে কৃদ্র ক্ষেত্র অপেক্ষা বৃহৎ ক্ষেত্রে ধরচের অম্পাত ক্ষ হয়। স্থান-বিশেষে ১০০০ ঘন কৃট ম কাটিতে দুই টাকাও

थक्क इब, **आवात शान विट**मंदर शीठ ठीकां इब । कन-त्महन-প্রশালী আইলের উপর দিয়া হওয়াই উচিত। প্রত্যেক ১০০০ ফুট क्ल-(महन প্রণালী প্রস্তুত করিতে ১১ হইতে ২১ টাকা পর্যান্ত ধরচ হইতে পারে। আইলের মধ্যদিয়া ছয় ইঞ্চি মাত্র গভীর প্রণালী প্রস্তুত করাতে যথেষ্ট হয়। জল-নির্গমন প্রণালী গুলি কেত্রের সর্ব্ব নিম্নত্তল দিয়া আইল কাটিয়া রাস্তার পার্শ্ব দিয়া ক্রমশঃ মাঠের চতুম্পার্যে যে পথার আছে ঐ পগারে লইয়া যাইতে হয়। সমতল মাঠে **এই প্রণালী গুলি ক্রম নিম্ন হই**রা এক ফুট পর্যান্ত গভীর হইলেই চলে। সমতল ভূমিতে জল নির্গমন প্রস্তুত করিতেও হাজার ঘন ফুটে হুই এক টাকা ধরচ হওয়া সম্ভব। পগারের ভিতর দিকে বেডা থাকা উচিত। বেড়া কোলা, টোরি, বেড, অসেজ-অরেঞ্জ, ইলাডাল্দিস্, ইত্যাদি এমন সকল গাছের করা উচিত যে সকল উপকারেও আসিতে পারে. অথচ কণ্টক প্রযুক্ত বলিয়া উহাদের ভেদ করিয়া গোরু ছাগলও আসিতে ना भारत । टीति गांद्वत वीक देकाहे गारम এक श्राम नागारेया पिया. আষাচ মাসে গাছগুলি এক হাত আন্দাজ উচ্চ ইচলে শিকড়গুদ্ধ উঠাইয়া ছই ফুট অন্তর মাঠের চারিদিকে পগারের ধারে ধারে লাগাইয়া দিতে হয়। কোঙ্গা, বেতগাছ, অসেজ অরেঞ্জ ও ইঙ্গাডলু সিস্ ৪ হাত अखन नागरिक रूप। भगात, तका, कन-अगानी, ताला, कार्रन, এ দকল প্রস্তুত করিতে বিঘাপ্রতি ৫১ টাকাও পুরুচ ২ইতে পারে আবার श्रुरवार विरम्दर > होका बन्नटह ७ এই नकन कार्य। नमाथा कन्निया লওয়া যাইতে পারে। স্থান বিশেষে কার্য্য আরম্ভ করিতে জঙ্গল कांगे ७ बानारेश (मध्या व्यावमाक। कन्नन कांगेरिया बानानी কাঠ বিজয় করার কিছু লাভ ও দীড়াইতে পারে। লাভ দাঁড়াইবার ৰদি সম্ভব না থাকে তাহা হইলে জলল অগ্নি হারা এক কালীন

দগ্ম করিষা দিরা জমি প্রস্তুত করা উচিত। জমি, রাস্তা, প্রণালী ইত্যাদি ঠিক্ করিতে একার প্রতি গড়ে ১০ টাকা ধরচ হওয়া সম্ভব।

বলদ কিনিতেও একার প্রতি ১০ টাকা খরচ ধরা যাইতে পারে। এক যে'ড়া বলদে এক হাল জমি, অর্থাৎ ১৫ হইতে ২০ বিঘা (৫i৬ একার) জমি, চায করা যাইতে পারে। এক যোড়া বলদ কিনিতে ৫০ ১৬০ টাকা, অর্থাৎ একার প্রতি ১০ টাকা, খরচ হইতে পারে।

কৃষি-যন্ত্র ক্রন্ন ও প্রস্তুত করিরা লইতেও একার প্রতি ১০১ টাক। থরচ ধরা ঘাইতে পারে। এক হাল জমি চায় করিতে হইলে একটা লাঙ্গল, একটা মৈ, একটা বিদা, একখানা কোলাল, চারিখানা নিড়ানী, ছই খানা কান্তে, একটা বাখার (৫১ টাকা), একখানি প্রানেট্ জুনিয়ার হো, (২০১ টাকা) একটা পাচফাল প্রাবার (১৫১ টাকা), বটি, টব্, গাম্লা, এই সকল যন্ত্র থাকা উচিত। এ সমস্ত যন্ত্র প্রস্তুত করিয়া লইতে ৬০১ টাকা আন্দান্ধ থরচ পড়ে। বিস্তৃতভাবে ক্রিকার্য্য করিতে গেলে বলদের গাড়ি, ওজনের পালা, বি-পক্ষ লাঙ্গল, ইত্যাদি কতকগুলি সরস্ত্রাম থাকাও আবশ্যক। কিন্তু প্রত্যাক ৬ একারের জন্য একখানি বাধার ও প্রাবার আবশাক করে না। ছোট, বড় সকল প্রকার ক্রিক্তেব জন্যই ক্রিষ্-যন্ত্রের জন্য একার প্রতি ১০১ টাকা মূলধন স্বাবশ্যক।

ঘর বাড়ি প্রস্তত করিবার নিরিথ্ ঠিক্ করা কিছু ছব্রহ। ৫০০ একার একটা চাধ-বাগানে ৫০০০ টাকার ঘর-বাড়ি প্রস্তুত করিয়া সকল কার্য্য চালান যাইতে পারে, কিন্তু ১০ একার বাগানে ১০০ টাকা দিয়া বাসগৃহ, থামার, গোক্ষর চালা, ইত্যাদি প্রস্তুত করা হুর্নহ। তবে যে ব্যক্তি ১০ একার বা ০০ বিদা জমির চাব করে সে নিজের হাতেই বাঁশ কাটা, মাটি থোঁড়া, দেওয়াল দেওয়া এই সকল কার্য্য করিয়া থাকে। একারণ একার প্রতি ঘর বাড়ি প্রস্তুত্ত করিবার জন্য যদি ১০ টাকা ধরা যায় তাহা হইলে নিভাস্ত জন্যায় হয়না। অবশ্য যে ব্যক্তি উপজীবিকা নির্বাহের জন্য ক্র্যিকার্য্যে প্রস্তুত্ত হইবে সে শস্তা স্থানে যাইয়াই কার্য্য আবস্তুত করিবে। যে ক্রমক ১০া১৫ একার জমি করিয়া থাকে সে ১০০ টাকার অধিক কথনই ঘর বাড়িতে থরচ করে না। কোন ভল্রলোক যদি ৫০, ৬০ বা ১০০ একার জমি লইয়া চাম আরম্ভ করেন তাহারও কর্ত্ব্য ৫০০ ও০ বা ২০০ টাকার মধ্যে ঘর বাড়ি প্রস্তুত করিয়া লওয়া। যে ব্যক্তি ১০, ০০০ বা ২০, ০০০ টাকার অন্তালিকা প্রস্তুত করিয়া চাম-বানসা আবাদ করিতে করেন তাহার কর্ত্ব্য ১০০০ বা ২০০০ একার জমি চাম করা।

মূল্ধন ।— অভএব দেখা ঘাইতেছে কৃষিকার্যা আরম্ভ করিতে হইনে—

জমি ঠিক্ করিয়া লইবার জন্য ১০১ টাকা বলদ কিনিবার , ১০১ টাকা কৃষি-যন্ত্র কিনিবার , ১০১ টাকা ঘর বাড়ি প্রস্তুত করিবার , ১০১ টাকা

অর্থাৎ, সর্বান্ত একার প্রতি ৪০ টাকা মূলধন লইয়া কার্য্য করা আবশাক।

বাৎসরিক ব্যয়।—ইহার উপর আবার বাৎসরিক ব্যয়, অর্থাৎ মজুর থরচ, গোকর থোরাক, থালনা ও অন্যান্য পাঁচ রকম খরচ আছে। আঁটিরাল মাটিতে একজোড়া দেশী বল্লের বারা

বংসরে ৫ একার জমির অধিক চাষ চলে না ৷ বালুকাময় দো-আল জমি ৬াণ একার পর্যান্ত একজোড়া দেশী বলদ ছারা চাষকরা যাইতে পারে। প্রত্যেক বলদ যোড়ার প্রতি একজন করিয়া চাষী আবশ্যক। নিড়ানের জন্য বিঘাপ্রতি ৮ জন মজুর আবশ্যক। প্রত্যেক ১০টা বলদের রক্ষার জন্ম একজন লোক আবশ্রক। এত-দ্বাতীত আর মার কার্য্য নির্বাহ করিতেও কিছু লোক আবশ্যক। ইকু, আলু, ইত্যাদি ফদল লাগাইতে হইলে মজুর পরচ অধিক লাগে। গোটের উপর সাধারণ কৃষিকার্য্যের জন্ম তুই একার জমিতে একজন कतियां मञ्जूत नारंग। तकतन जान, कि किन, कि जाक, कि विमाडी সব্জী লাগাইতে হইলে একার প্রতি ছুইজন পর্যান্ত লোক আবেশ্যক हरेट পाता। थान, भागे, कलारे, रेजामि कमन अधिक नाशारेशा অতি যৎসামান্য আক, আলু বেগুণ, ইত্যাদি ফদল লাগাইলে প্রতি হাল অমির জন্য ২।৩ জন মজুর আবশ্যক। একজন কুযুকের পরিবারে ৪:৫ জন করিয়। লোক থাকে। ইহাদের মধ্যে প্রায় এক জন कार्याक्रम शूक्य, এकञ्चन कार्या-क्रम खो ও किছ किছ कार्या कतिएक পারে এমন আর হুইজন বৃদ্ধ বা শিশু থাকে। একারণ বাহিরের মজুর না খাটাইয়া একটী ক্লবক পরিবার একহাল জমি চালাইয়া দিতে পারে। धनीवा क्लिक हांचावान हानाहरू हरेल श्राह हान अभित बना, वर्षा প্রত্যেক ১৫২০ বিঘা জমির জন্য ২াত জন, মজুর রাখা আবশ্যক। ইহাদের মাসিক ৬, টাকা বেতন দিতে হইলে ২- জন মজুরের জন্য বৎসরে ১৮০ টাকা থরচ হয়, অর্থাৎ ৫ একার চাষ করিতে বৎসরে ১৮০, টাকা মজুর থরচ, অথবা একার প্রতি ৩৬, টাকা থরচ হর। शाक्त (थात्रांक (कदन (थान ও नवन वाहित हरेएं व्यव कता উচিত, অবশিষ্ট সমস্ত চাষ্ বাগানেই হওয়া উচিত। প্রত্যেক লঙ

একারের জন্য যদি এক যোড়া বলদ রাথিতে হয় তাহা হইলে প্রত্যহ উহাদের গড়ে একদের করিয়া খোল ও অর্দ্ধ ছটাক করিয়া লবণ দেওয়াতে মাদে ২॥• টাকা আন্দাজ খরচ পড়ে, অর্থাৎ, বংসরে ৩০০টাকা, অথবা একার প্রতি ৫০০০টাকা। খাজনা একার প্রতি ৩০ টাকা ধরা যাইতে পারে, এবং অন্যান্য খরচ ২০ টাকা করিয়া। তবেই দেখা যাইতেছে বাৎসরিক খরচের জন্য প্রত্যেক একার প্রতি (০৬০ + ৬০ + ৩০ + ২০ = ৪৭) প্রায় ৫০০ টাকা হাতে খাকা আবশ্যক।

व्याप्त ।-- नाधात्रव कृषिकाद्या. व्यर्थाः, धान, शांहे, कलाई. সর্বপ, ইত্যাদি জন্মাইয়া বৎসরে একার প্রতি ৫০১ টাকার অধিক আরু আশা করা যার না। ৫ একারের মধ্যে ৩ একার ধান হইতে (৬০ মণ ধান হইতে )১০০১ টাকা, ২ একার পাট হইতে (৩০ মণ পাট হইতে ) ১২০, টাকা, ও ২ একার (১৫ মণ) সর্বপ, কলাই, মুসুরি, ইত্যাদি হইতে ৩০ টাকা আমু হইতে পারে। ধানের ও कलाहे ७ मुऋदित थे उनएमत (थाताक विनया हेशत माम धता श्रम ना। **এই** ( >००+>२०+००= ) २००५ होका शाह धकारतत আয়। কাষেই দেখা যাইতেছে মজুর রাথিয়া সাধারণ কৃষিকার্যো প্রবৃত্ত হওরাতে লাভ হওরার কোনই সম্ভাবনা নাই। কৃষকগণ নিজ হাতে কাজ করে ব্লিয়া ভাহাদের কৃষিকার্য্য করাতে লোক্সান नाइ। विराम विराम बाजीय (शिमायाति भाषाणि, ममुख्यानि, ইত্যাদি) ধান জন্মাইয়া এবং ক্লমক্দিগের সহিত ভাগে কাম করিয়া বলদ রাথিবার ও মজুরি থরচ বাঁচাইয়া, কুষিকার্যোর ঘারা লাভ করা যাইতে পারে।

#### ঊনবিংশ অধ্যায়ের প্রশ্ন।

- ১। कश्वकी वहमूना कमानद नाम कत।
- ২। একটা মাত্র বছমূল্য ফসলের আবাদের বিপক্ষে ও অপক্ষে
  কি কি কথা বলা যাইতে পারে ?
- ৩। সব্জী-বাগের কার্যা সাধারণ ক্রমিকার্য্যের অস্তর্গত বলিয়া গণা করা যাইতে পারে কি না কারণ দিয়া বুঝাইয়া দাও।
- ৪। সব্জী-বাগান করিতে হইলে কিরপ নিয়মে ও কোন্ কোন্বিষয়ে লক্ষ্য রাখিয়া কাঞ্চ করিতে হয় ?
- ৫। ফলের বাগানের কার্য্য সাধারণ কৃষিকার্গ্যের অন্তভূতি
- ৬। ছই এক বৎসরের মধ্যে ফলে এরপ করেকটী ফলের নাম কর। এই সকলের বাগান করিতে হইলে কোন্ কোন্ বিষয়ে শক্ষা রাখিতে হয় ?
- ৭। জ্যাম্ ও জেলি কাহাকে কহে। কোন্টী কিরপে প্রস্তুত করিতে হয় ব্রাইয়া দাও। জ্যাম্ বা জেলি প্রস্তুত করার আবশ্র-কতা ব্রাইয়া দাও।
  - ৮। ফলের আরক কিব্নপে প্রস্তুত করিতে পারা যায় ?
- ৯। ফল বা ফলের রস পচিয়া যায় কেন? পচিয়া যাওয়া কিরুপে নিবারিত হইতে পারে ?
- ১০। মর্ত্তমান কলার জেলি ওছাতু প্রস্তুতের প্রণালী বর্ণনা কর।
  - ১)। জুম্-চাৰ কাহাকে কহে ?
- ১২ । মিশ্র-ফগলের স্বপক্ষে বা বিপক্ষে তোমার যাহ। বলিবার আছে বল । মিশ্র-ফগলের করেকটী উদাহরণ দাও।

- ১৩। সাধারণ ক্লষিকার্য্যে প্রবৃত্ত হইতে হইলে কি কি বিষয় শ্বরণ রাখা বিশেষ কর্ত্তব্য ?
- ১৪। অবস্থাভেদে ক্রমি-পর্যায় অবলম্বন করিতে হয়, এই কথার সার্থকত। কয়েকটী উদাহরণ দারা বুঝাইয়া দাও।
- ১৫। বহুমূল্য ফদল করেকটা সাধারণ ক্রমিকার্য্যের আহুদ্রিক করিয়া লওয়া উচিত কি না ?
- ১৬। হো ও ডুণ্ডিয়া কাহাকে কহে ? ইহা:দর ব্যবহার দার। কি উপকার দর্শে ?
- > । পঞ্জিকা দেখিয়া বা তিথি নক্ষত্তের উপর নির্ভন করিয়া হল-কর্মণ, বীজ-বপন প্রভৃতি করাতে কিরূপ ফল হওয়া সন্তব, হেতুদেখাইয়া এই প্রশ্নের উত্তর দাও।
- ১৮। মাদ মাসে ও ফাল্পন মাসে, ছই মাসেই যদি স্থাই হয় ভাহা হইলে ক্ষকের কি কর্ত্তব্য ় ভাহার পরে চৈত্র মাসেও যদি স্থাবৃষ্টি হয় ভাহা হইলে কি কর্ত্তব্য ?
- ১৯। ধনী ব্যক্তি ক্লাৰ বিদ্যালয়ে অধ্যয়ন করিয়া যদি ক্ষি-কার্যে প্রবৃত্ত হয়েন তাহা হইলে তাঁহার কি পদ্ধতিতে কার্য্য করা কর্ত্তব্য ?
- ্ ২ । সাধারণ কৃষিকার্য্যে প্রবৃত্ত হইতে হইলে কিরুপ কার্য্যের বন্দোবস্ত করা আবিশ্রক। প্রভোক কার্য্যের জ্বন্ত একার প্রভিত কত এককালীন ও বাৎস্ত্রিক থ্রচ হওয়া সম্ভব ?
  - ২>। বেড়া কোন্ কোন্ গাছের দেওয়া উচিত ?
- ২২। বিশ-পঞ্চাশ একার জমি বইয়া কার্য্য করিতে হইলে কোন্কোন্ কৃষি-বন্ধ আবিশুক ? বিভৃতভাবে কার্য্য করিভে হইলে আর কোন্কোন্ধন্ধ বা ব্যবস্থা থাকা উচিত ?

২৩। সাধারণ কৃষিকার্য্য দারা একার প্রতি কৃত আয় হওয়া সন্তব ইহার একটা হিসাব দাও।

## বিংশ অধ্যায়।

#### মৃত্তিকা।

মৃতিকার উপাদান। বালুকা ও কর্দমের সমবায়ে মৃতিকা গঠিত হয়। মৃতিকার উপরিভাগ, মর্থাৎ বে ভাগ কর্ষণ হারা সর্কানাই আলোড়িত হয়, উহার নিম স্তর হইতে কিছু ভিন্ন হইনা থাকে। ফদল জন্মাইবার কারণ উপরের স্তরটাতে অধিক জৈবিক পদার্থ থাকে। মৃতিকার উপরিভাগ অপেকা উহার নিম স্তর্ব যদি অধিক বালুকাময় হয় তাহা হইলে জল ও বায়ু সহজে শিকড়ে প্রবেশ করিয়া ফদলকে সভেজে রাখে। স্থবিধা পাইলে এইরূপ বিভিন্ন প্রকার উপরের স্তর নিভান্ত কর্দ্মময় হওলাও ভাল নহে, দোআঁশ হওয়াই ভাল। নিভান্ত কর্দ্মময় বা জাঁঠিয়াল হইলে মাট সহজে কর্ষণ করা যায় না; ইহার মধ্যে সহজে জলও বায়ু প্রবেশ করিতে পারে না; ইহা শুকাইয়া ফাটিয়া গিয়া শিকড় সকল ছিল্ল ও বিদীপ করে। রাসায়নিক পরীক্ষা দারা নিভান্ত কর্দময়য় মৃতিকা লোকা শৃতিকা অপেকা অধিক সারবান বলিয়া প্রতিপঙ্ক

হইলেও, সাধারণ ক্ববিকার্য্যের জক্ত দো-জাঁশ মাট পছন্দ করাই ভাল। মৃত্তিকার যে কয়েকটা রানায়নিক পদার্থ ক্রবিকার্য্যের বিশেষ সহায়কারী তাহাদিগের প্রাধান্ত অনুসারে নাম—

বালুকা ( সিলিকা )
কর্দম-গার ( এলু মিনিয়ম্ )
যবক্ষারজান ( নাইট্রোজেন )
ফস্ফরাস্
পটাশ্
চূপ
ম্যাগ্নিশিয়া
লৌহ

এতধাতীত গন্ধক, মাাঙ্গেনিজ্ প্রভৃতি আরও করেকটা পদার্থের আবশ্বকতা নির্দেশ হইয়াছে। বালুকা ও কর্দমের সহিত আর করেকটা উপাদান বিদ্যমান থাকে বলিয়া মৃত্তিকাতে কসল জন্মিয়া থাকে। বিশুক্ধ ক্ষটিকের চুর্বে অথবা বিশুক্ধ চীনামাটি চুর্বে, গাছ জ্বনিতে পারে না। রাসায়নিকভাবে দেখিতে গেলে বিশুক্ধ ক্ষটিক-চুর্বাই বালুকা এবং বিশুক্ধ চীনামাটি চুর্বাই কর্দম। কিন্তু সাধারণতঃ বালুকা বা কর্দ্দম এরপ বিশুক্ষ অবস্থায় দেখিতে পারেয়া যায়না। যে বালি কিছু লালবর্ণের তাহাতে নিশ্চয় সামাস্ত পরিমাণ লোহ আছে; যে মৃত্তিকা কৃষ্ণবর্ণ ও পিছিল, উহাতে পটাশ্ ও কৈবিক পদার্থ নিশ্চয়ই মিশ্রিত আছে। কৈবিক পদার্থের মধ্যে বর্ষার্থান, ক্ষর্করাস্থ্ ও চুল্ কিছু না কিছু পরিমাণে সর্ক্রাই বিদ্যমান থাকে। কৈবিক পদার্থ ভিন্ন আপেটাইট্ আদি করেকটা প্রস্তারমন্থ পদার্থেও ক্ষ্করাস্থ আছে। মৃত্তিকার মধ্যে এই সকল

পদার্থ সামাত্ত পরিমাণে নিহিত থাকে। দ্বিওলাইট প্রভৃতি প্রান্তরময় পদার্থে চুণ ও পটাশ্ থাকে। মৃত্তিকার মধ্যে এ সকল পদার্থেরও কণা বর্ত্তমান আছে। জৈবিক পদার্থের মধ্যে উদ্ভিদের পোষণকারী সকল উপাদানগুলিই নিহিত আছে; একারণ জৈবিক, অর্থাৎ উদ্ভিদও প্রাণীঘটিত, সারকে, সাধারণ-সার কহে। উদ্ভিদের মধ্যে প্রধানতঃ যবক্ষারজান ও পটাশ্-সার আছে; অন্থির মধ্যে প্রধানতঃ ফল্ফরাস্ ও চূণ-সার আছে, মাংসের মধ্যে সকলগুলিই বিশিষ্ট পরিমাণে বিদ্যমান আছে; মলমুত্রের মধ্যেও ঐরপ। সাররপে মৃত্তিকার সহিত এই সমস্ত পদার্থ মিশ্রিত করিলে মৃত্তিকা ক্ষিকার্থ্যের অধিক উপযোগী হইয়। থাকে।

বালুকা ও কর্দমের উপকারিতা।—বালুকা ও কর্দম কেবল ক্ষমলের থান্য সমুদায়ের আধার, ও উদ্ভেদের ভিত্তি-ত্বল মাত্র। কর্দম শিকড়গুলি দৃঢ়রূপে মৃত্তিকার মধ্যে প্রোথিত থাকিবার সহায়তা করে,—কেবল বালুকা-মধ্যে গাছ জন্মিলে গাছ সহজে উৎপাটিত হইতে পারে। কর্দম বালুকা অপেক্ষা অধিক জল সঞ্চিত করিয়া রাখিতে পারে,—বালুকাময় জমি হইতে জল সহজে নির্গত হইয়া যায়, এবং শীত্র শুকাইয়া যায়। এই সকল কারণে বালুকার সহিত কর্দম মিশ্রিত থাকা বিশেষ আবশাক। কর্দম ও বালুকার তারতম্যাত্মশার উদ্ভিদের আহারীয় পদার্থের তারতম্য ঘটে না। তবে সহজে কর্ষণ করিবার উপযোগী জমিতে ৮০৮৫ ভাগ বালুকার সহিত ৫।৬ ভাগ কর্দম-সার বা এলুমিনা মিশ্রিত থাকিলেই রথেষ্ট দৃঢ়তা শুণ জন্মে।

মৃত্তিকার উদ্ভিদ্পোষণোপধোগী অংশ।—মৃত্তিকার
মধ্যে উপাদানগুলি কিরৎ পরিমাণে গলিত ভাবে অথবা গলনশীল

ভাবে বর্ত্তমান থাকে। বায়ু (বিশেষতঃ অমুজান গ্যাস ও স্বামুলারক বায়, অর্থাৎ প্রস্থাস বায়ু), জল, প্রভৃতি কয়েকটা পদার্থ মৃত্তিকার উপাদান গুলি ন্যুনাধিক পরিমাণে গলনশীল অবস্থায় পরিণত করে। এই পলনশীল অবস্থাগত পদার্থ জলের সহিত মিশ্রিত হইয়া তরুল व्यवशास्त्र पित्र थाता পরিণত হয়, এবং এই थानाह मिक्फ খারা উত্তিদের মধ্যে প্রবেশ করিয়া ক্রমশ: উদ্বে উঠিরা উদ্ভিদের সকল অঙ্গ পোষণ করে। পতা ও নবপল্লব দারাও উদ্ভিদ বায়ু হইতে चाहात मर्श्वर कतिया थाटक। এই थाना चामकातक वायु, वार्थार. প্রখাদের সহিত আমরা প্রধানত: যে বায়ু শ্রীরের মধ্য হইতে বাহির করিয়া দিয়া থাকি দেই বায়ু। শিক্ড দারা জলের দহ-যোগে মৃত্তিকা হইতে যে গণিত পদার্থ পত্র পর্যান্ত উঠিয়া থাকে, উহার সহিত হামসারক বায়ুর অসার ভাগটী বিশ্লেষিত ও মিলিত **इहेशा तुक नर्जानित श्रीयर्गाश्रयाशी नाना श्रनार्थ गठिल करता** মৃত্তিকার অতি সামাভ অংশই (অর্থাৎ সাধারণতঃ শতকরা ২ **इहेरिड '८** डांग ) गनिड अथवा गननभीनडाट विन्यासान थारक। मुखिकात मत्या भवनभीम भनात्थ्त काचाव इहेत्न छेडिम भर्गाश्च আহারাভ:বে মরিয়া যায়। আবার মুঙিকা, মধ্যে গলনশীল অবস্থায় অধিক পরিমাণে থাদ্য থাকিলেও উদ্ভিদ্ সকল অত্যধিক আংগর পাইয়া মরিয়া যায়। এক সহস্র ভাগ জলে উদ্ভিদের আহারীয় একভাগ কঠিন প্রদার্থ গলিত অবস্থায় থাকিলে উদ্ভিদ সকল এই श्रीशातीय नमार्थ स्टाकबरन शहन कतिया छे उन वाजिया थारक। এক সহস্র ভাগ জলের সহিত যদি ১৬ বা ততেধিক ভাগ কঠিন পদার্থ পলিত অবস্থার থাকে তাহা হইলে উদ্ভিদ্ সকল ঐ রস গ্রহণ করিয়া মরিয়া যায়। উষর এবং লোণা-মাটিতে গলিত অবস্থার নোডা ও লবণ বা অস্থান্ত গলনশীল পদার্থ অত্যধিক পরিমাণে বর্ত্তমান থাকাতে, উহাতে কসল জন্মে না। এইরূপ মৃত্তিকা কর্বণ করিয়া উহাতে নালা কাটিয়া নিলে উহাতে বৃষ্টি পড়িয়া নালা বহিয়া গলিত পদার্থ বাহির হইয়া গিয়া ক্রমশঃ উহা উর্বর হইয়া থাকে। বিহার ও উত্তর-পশ্চিমাঞ্চলে উবর ভূমি আছে এবং স্থলরবন প্রভৃতি সমুল্ত ক্লবর্ত্তী স্থানে লোণা-মাটি আছে। মৃত্তিকার সহিত গোরা, মৃত্র প্রভৃতি উৎকৃষ্ট সার বাবহার করাতে কথন কগন গাছ জ্বলিয়া বা মরিয়া যায় দেখা যায়। একশত ভাগ মৃত্তের মধ্যে তৃইভাগ ইউরিয়া নামক কঠিন গলনশীল উন্তিদেব আহারীয় পদার্থ বর্ত্তমান থাকে। শুক্ত বাবহার করা কর্ত্তব্য, তাহাতে ১০০০ জল ভাগেয় সহিত একভাগ গলিত আহারীয় পদার্থ প্রয়োগ করা ইইবে। মৃত্তিকার উপরে যদি জল দাঁড়াইয়া থাকে তাহা ইইলে প্রয়োগের পুর্বের জলের সহিত মৃত্র বা গোরা মিশ্রিত করিয়া লইনা প্রয়োগের পুর্বের জলের সহিত মৃত্র বা গোরা মিশ্রিত করিয়া লইনা প্রয়োগ করিবার কোন আব-শ্যক থাকে না।

উবির মৃতিকা।— ৬% মৃতিকা গ্রামারনিক বিশ্লেষণ ছারা পরীক্ষা করিয়া যদি উহাতে শহকরা °১ হইতে °৫ ভাগ মাত্র যবক্ষারজান, °০৮ হইতে °৫ ভাগ মাত্র ফস্ফরসাম, এবং এক এক ভাগ পটাশ ওচ্ন বিদামান আছে দেখা যায়, তাহা হইলে উহা উব্বর মৃত্তিকা বলিয়া পরিগণিত করিতে হইবে। যদি শত করা °১ ভাগ অপেকাও কম যবক্ষার জান, °০৮ ভাগ অপেকাও কম ফস্ফরানাম এবং ১ ভাগ অপেকাও কম চূন বা পটাশ থাকে, তাহা হইকে ভামিতে সার দিয়া জামির উব্বরতা রক্ষা করা প্রথমাবধিই আবিশ্লফ

হ**ইবে। গলিত অ**বস্থায় শতকরা °০১ ভাগ অপেকা কম ফস্ফরা-সাম বা প্টাশ্ থাকিলে জমি নিস্তেজ বলিয়' মনে করা উচিত।

লোহের উপকারিতা। — মৃত্তিকার সহিত কিছু লোহ থাকিলে উহা মৃত্তিকার উর্জরতার সহায়তা করে। শতকরা ১৬ ভাগ লোহ থাকিলেই যথেষ্ট হয়। শতকরা ২০ ভাগের অধিক লোহ থাকিলে জমি কর্ষন করিবার অমুপরোগী হইয়া থাকে। তবে শতকরা ১ বা ২ ভাগ লোহ থাকিলে যে জমি নিস্তেজ এরপ মনে করা উচিত নহে; কিন্তু শতকরা ১৬ ভাগ অথবা ততোধিকভাগ লোহ থাকাতে জমিতে অমুজান বায়ু সঞ্চিত হইবার সুবিধা হয়। অমুজান বায়ুর সঞ্চয় লারা জমির ও উদ্ভিশ্বর নানা উপকার সাধিত হয়, এ কারণ লোহিত বর্ণের মৃত্তিকা, অর্থাৎ যে মৃত্তিকায় লোহের ভাগ অধিক থাকে ঐ রূপ মৃত্তিকা, কৃষি কার্যের বিশেষ উপযোগী বলিয়া গ্রাহ্ করা উচিত।

মৃত্তিকা-পরীক্ষা ।—এক ছটাক মৃত্তিকা লইয়া একটা খলে উত্তম করিয়া জলের সহিত মিশ্রিত করিয়া, গুলিয়া, প্রলেপের স্থায় করিয়া কেল। ইহাতে লিট্মস্ কাগজ স্পর্শ করিয়া যদি দেখা যায় কাগজের নীলবর্ণ লাল হইয়া গেল, তাহা হইলে জানিতে হইবে মৃত্তিকাটী অম্ল-দোষ-ঘটিত। মৃত্তিকার এই দোষটী খণ্ডাইবার জন্য উহাতে নালা কাটিয়া জল নিকাশের ব্যবস্থা করিতে হয়, এবং উহাতে চুণ ছিটাইতে হয়। অম্ল-দোষ-ঘটিত মৃত্তিকাতে কোন ক্ষাক্ষই ভাল জন্মে না। প্রলেপাকারের মৃত্তিকাটী একটা লয়া চোলার স্থায় বোতলের মধ্যে জলে ধৌত করিয়া সমস্কটী ঢালিয়া দিরা বোতলেটী প্রায় জলকাল স্থিরভাবে রাখিয়া দিয়া বোতলের উপরেষ্ণ জল

ভাগটী অন্ত পাত্রে ঢালিয়া বালুকার স্থায় ভাগটী বোতনে রাখিয়া দাও। পরে বোতল পুনরায় জলে পূর্ণ করিয়া নাড়িয়া, স্থির ভাবে ক্ষণকাল রাথিয়া উহার উপণিস্থ জল ভাগটী পূর্ব্বোক্ত পাত্রে ঢালিয়া, আবার বোতলের নিমন্থিত বালুকা মিশ্রিত জলের উপর পরিস্কার জল দিয়া বোতণটী ভরিয়া দাও, এবং পূর্বের তায় নাড়িয়া স্থির রাণিয়া, পূর্বোক্ত পাত্রে তৃতীয়বার উপরিস্থ জল ভাগটী ঢালিয়া লইয়া বালুক। মিশ্রিত নিমের জলটী বোতলে রাথিয়া দাঁও। ঢালা ঢালি করিতে পাছে জল পড়িয়া যায় এ কারণ বোতলের মুখের বহিভাগে একটু নোম্ মাথাইয়া, উপরিস্থ জল ভাগটা একটা কাঠি বাহিনা নালতে পড়ে এক্লপ বলোবস্ত করা উচিত। তৃতীয়বার ধৌত করিবার পরে বোতলে যে বালুকাময় পদার্থটা পভিয়া থাকিল উহা শুকাইয়া লইয়া ওজন করিয়া দেখিতে হইবে জলের সহিত মৃত্তিকার কত পরিমাণ গলনশীল ও স্থাভাগ বাহির হইয়া গিয়াছে। যদি ওজন করিয়া ৪ তোল। হয় তাহা হইলে মৃত্তিকাতে পাঁচ ভাগের এক ভাগ কর্দ্ম ও ৪ ভাগ বালুকা ছিল স্থির করিতে হইবে। অবশ্য এর্প পরীক্ষা দারা বিশুদ্ধ বালুকার (অর্থাৎ ক্ষটিক চুর্ণের) পৰিমাণ ত্বির হব না, এবং যে কর্দম ভাগ বাহির হইয়া গেল উহাও বিশুদ্ধ এলুমিনা নহে। কৃষিকার্ষের উপযোগিতা সম্বন্ধে মৃত্তিকার গুণাগুণ স্থির করিতে বালুকার পরিমান জানিবার জন্ম এই রূপ প্রক্রিরা অবলম্বন করিলেই চলিবে। এই রূপ প্রক্রিয়া দারা যদি এক ছটাক শুদ্ধ মৃত্তিকায় ৪ তোলা বালুকা ভাগ পাওয়া যার তাহা হইলে মৃত্তিকাটী দো-আঁশ ও হাল্কা এবং কৃষি-কার্য্যের উপবোগা বলিয়া স্থির করা উচিত, অর্থাৎ এরপ মৃত্তিকার ৮০ ভাগ আন্দান বালুকা আছে এই রূপ মনে করা উচিত। অবশিষ্ট ২০ ভাগ

কর্দম, অর্থাৎ জৈবিক পদার্থ মিশ্রিত স্ক্রণাতুমর পদার্থ। ইহারই মধ্যে প্রধানতঃ যবক্ষারজান, ফস্করাস্, পটাশ্, চূণ, ম্যাগ্নিশিরা, ও লৌহ, এলুমিনা ও সোডার সহিত যৌগিক অবস্থায় নিচিত থাকে।

**जितिक शर्मा**र्थ ।— य मुखिकांटा ये अधिक देशविक शर्मार्थ থাকে সেই মৃত্তিকা তত অধিক উর্বান। গাছের পত্রাদি ও জীব-জম্ভর শরীর পচিয়াগলিত ও স্ক্র স্ক্র অংশে পরিণত ও মৃত্তিকরে সহিত মিশ্রিত হইরা মৃত্তিকাকে অধিক দারবান করে। এই গলিত रक नार्थें क देविक नार्थ करहा देविक नार्थ । राष्ट्री क রকম নির্নপিত হইতে পারে। ওক মৃত্তিকাকে ফাঁকি করিয়া চূর্ণ করিয়া ঠিক্ ১০০ গ্রেন্ওজন করিয়া লইয়া, একটী প্লাটনান্ ধাতু নির্মিত মুচিতে রাখিয়া, অর্ক ঘণ্টা ধরিয়া প্লাটিনাম্ শলাকা দারা আলোড়ন করিতে করিতে উত্তপ্ত করিয়া, পরে শুক্ষ আধারের मर्सा मुिंग ताथिया, ठाँखा हरेया शिल डेंश छक्रन कतिया (मर्था যাইবে ১০০ গ্রেন মৃত্তিক। চূর্ণ কার ১০০ গ্রেন নাই, কিছু কমিয়া গিয়াছে। উত্তাপ বারা বালুকা, এলুমিনা, চুণ, ম্যাগ্নিশিয়া, ফদ্ফরাস্, পটাশ্. সোডা, প্রভৃতি উপাদান কমিয়া যায় না, কেবল জৈবিক পদার্থ ও যাহা কিছু জলভাগ ৩ জ মৃত্তিকার অবশিষ্ট ছিল তাহাই উড়িয়া যায়। ১০০ গ্রেন শুষ্ক মৃত্তিকা উত্তপ্ত করিয়া লইরা যদি পরে ৯২ প্রেনে দাঁড়ার তাহা হইলে মোটার্টী বলা যাইতে পারে মৃত্তিকাটীতে শতকরা ৮ ভাগ জৈবিক পদার্থ ছিল।

চুণ । — মৃত্তিকাতে শতকরা অন্ততঃ এক ভাগ চূণ থাকা বাঞ্নীয়, এ কারণ চূণের পরিমাণও স্থির করিয়া লইয়া কৃষি-কার্য্যের উপযোগী মৃত্তিকা নির্বাচন করা কর্ত্তবা। ৪৮০ প্রেম অর্থাৎ এক আউজ

एक मृ खिकः हर्न अबन करिया नहेशा, এकটी বোত नत मरः। ভরিয়া উহাতে ছয় আউন্জল দিয়া, পৰে ধীরে ধীরে ১৫০ গ্রেন আনদান্ত হাইড়োকোরিক এদিড় ঢাল, এবং বোতলটা বছাবস্তার এক দিবস বাৰিয়া দাও: যদি হাইড্রোক্লোরিক এসিড্ পাত করিবার সময় वाँ।-वाँ।-भक्त रहेर उर्द এर जान म्लेष्ठ नुविरा भाता यात्र जारा रहेरन মৃত্তিকাতে চুণের ভাগ বিশিষ্ট পরিমানে আছে এই রূপ অফুমান করিতে হইবে। এক দিবদ কাল বোতলের মধ্যে হাইড়োক্লোরিক এসিড মিশ্রিত মৃত্তিকা থাকিবার পরে, উহা ব্লটিং কাগজ দারা ছাঁকিয়া লইয়া, ব্লটিং কাগজের উপর ভাল জল পাত করিয়া মৃত্তিকা স্থিত গৰিত পৰাৰ্থ আরও ভাল রূপে ধৌত করিয়া ছাঁকিয়া লইয়া, ছাঁকা জলটা সমস্ত প্লাশে একত্রিত করিলা উহার মধ্যে কাচের শলাকার দারা আলোড়ন সহকারে আমোনিয়া পাতিত করিতে হয়। যতক্ষণ প্রয়ান্ত না ছাঁকা জলে আমানিয়ার গন্ধ হইয়া যায় ততক্ষণ পর্যান্ত আমোনিয়া পাত করিতে হয়। এই সময় প্রায় দেখা যায় ইটের রংএর ওঁড়া গুঁড়া পদার্থ ছাঁক। জলের মধ্যে উল্লভ इटेट्डिइ। देश मुख्यित उर्वत्र जा नश्रक्ष अवधी निष्मन, दकन ना ইহা ফস্ফরাস্ ও গৌহ যে দ্রব অবস্থার কর্দমসারের সহিত মিলিত হুইয়া আছে তাহারই লক্ষণ। এই গুড়া গুড়া পদার্থ হুইতে বোতল স্থিত জলকে পৃথক করিবার জন্ত পুনরায় ব্রটিং কাগজ দার। ছাঁকা, ও ধৌত করিয়া ভাল করিয়া ছাঁকো আবশ্যক। পরে এই ছাঁকা জলের মধ্যে অকালিক এসিড জলে মিশ্রিত করিয়া পাতিত করা আবশাক। পরিষার ছাঁকা জল এই এসিড্ পাত দারা অপরিষ্ার হইতে থাকিবে। যক্তকণ এইরূপ অপরিষ্কার অবস্থা ঘটিতে থাকিবে ভতকণ কোঁটা ফোঁটা করিয়া এসিডের জল পাত করিয়া ঘাইতে হইবে। এই

সমরে আমোনিয়ার গন্ধ জবের মধ্যে এখনও আছে কি না ইহা দেখা আবশাক; যদি না থাকে, তবে আরও কয়েক কৌটা আমোনিয়া মিশ্রিত করিয়া অক্সালিক্ এসিড্ পাতিত করিতে হইবে। পরে যে মাশে এই এসিড্ মিশ্রিত ছাঁকা জল আছে উহা ঢাকিয়া রাখিয়া দেখিতে হইবে কি পরিমাণ অক্সালিক্-চ্ণ মাশের নিমে জন্মিয়াছে। যদি চ্ণের পরিমাণ ওজন দারা দির করা আবশাক হয় তাহা হইলে প্রনাম জলটা রুটিং কাগজের দারা ছাঁকিয়া রুটিং কাগজের উপরিস্থ অক্লালিক্-চ্ণ অগ্নির সমক্ষে রাখিয়া শুকাইয়া লইয়া পরে ওজন করিতে পারা যায়। অক্লালিক-চ্ণ হইতে খাঁটি চ্ণের পরিমাণ স্থির করিতে পারা যায়।

দ্ব-পদার্থ I— মৃত্তিকার কত পরিমাণ দ্রব অবস্থায় আছে ছির করিতে হইলে পরিকার জলে ৪০০ গ্রেণ শুক্ত মৃত্তিকাচূর্ণ মিশ্রিত করিয়া দিয়া অগ্নিতে দিল্ল করিয়া ছাঁকিয়া পরে ছাঁকা জল শুকাইয়া লইয়া ঐ জল হইতে যে কঠিন পদার্থের শুড়া নাহির হইবে উহা ওজন করিলেই, দ্রব অবস্থায় মৃত্তিকায় যে পরিমাণ পদার্থ ছিল তাহা স্থির করা যায়।

ফস্ফরাস্ ও পটাশের অংশ রাসায়নিক বিশ্লেষণ দারা স্থির করা কিছু ছরহ কার্যা। শিক্ষিত রুষক যে এ কার্য্য করিয়া উঠিতে পারিবে ইহা আশা করা যায় না। রুষকদিগের এইটা স্থির করিয়া রাখা উচিত, যে স্থ'নের গাছে পজোলাম সহজে হয় এবং পত্র-পূণ গাছ পর্যাপ্ত পরিমাণে দেখা যায় দেখানকার মাটিতে পটাশের অভাব নাই। যে স্থানে নোড়, কুল, প্রভৃতি টক্ষণ প্রচুর জন্মিয়া থাকে, সে স্থানের মাটিতে পটাশের অভাব নাই। যে স্থানে মানকচু, ওল, ইত্যাদি মূল স্বভাবতঃ বুহদাকারের হইরা থাকে সে স্থানের মাটিতে

পটাশের অভাব নাই। কার্যস্থলে এই তিন্টী নিদর্শন সম্বণ করিয়া রাখিলেই যথেপ্ত হয়। ফন্ফরাস্ সম্বেও এইরপ ব্যবহারিক ছই একটী সঙ্কেত মনে রাখিলে চলে। যে স্থানে গাছের ফুল ও ফল হইবার প্রবৃত্তি অধিক দেখা যায়, সে স্থানের মৃত্তিকায় ফস্-ফরাস্ অধিক আছে। কোন কোন স্থানে গোলাপ-জুল প্রচুর ও বৃহদাকারের হইয়া থাকে; করবীর গাছে কেবল জুল নহে ফল পর্যান্ত্র পরিমাণে হইয়া থাকে, এরপ স্থানের মৃত্তিকায় যে ফস্-ফরাসের অভাব নাই ইহা স্থির-নিশ্চয়। যে স্থানের ফল ও শাক্ষর্ণসের অভাব নাই ইহা স্থির-নিশ্চয়। যে স্থানের ফল ও শাক্ষর্ণ ইত্যাদি থাইতে পান্শে না লাগিয়া স্থান্ত লাগে, সে স্থানের মৃত্তিকাতেও প্রচ্ব ফ্র্যুল্য আছে স্থির ক্রিতে হইবে। বে স্থানের মৃত্তিকাতেও প্রচ্ব ক্র্যুল্য আছে স্থির ক্রিতে হইবে। বে স্থানের মৃত্তিকাতেও ফস্ফরাস্ আছে স্থির ক্রিতে হইবে। বে স্থানের মৃত্তিকাতেও ফস্ফরাসের অভাব নাই।

মৃত্তিকার অভাব স্থির করণ।—কোন্ মৃত্তিকাতে কোন্
উপাদানের অভাব আছে ইহা দ্বির করিবার জন্ম একটা পরীক্ষাও
প্রচলিত হইতে পারে। যে মাঠে মৃত্তিকা পরীক্ষা করা আবশুক
ঐ মাঠের দর্শনী পৃথক্ পৃথক্ স্থানে পরীক্ষার চৌকা প্রস্তুত করিয়া
লইয়া, ছই ছইটা চৌকায় এক এক জাতীয় সার প্রয়োগ
করিয়া, ছইটা চৌকা বিনা-সারে রাখিলা দিয়া প্রত্যেক চৌকায়
বিশ্বনী গমের গাছ, বিশ্বনী আলুর গাছ, বিশ্বনী মটর-সুঁটির
গাছ, ও বিশ্বনী গাজর গাছ, একই প্রকার বীজ হইতে
একই রক্মে দশ্বনী চৌকার পাইট করিয়া, ফল দেখিতে
হয়। যদি দেখা যায় সোরা-সার প্রযোগ হায়া সর্বাপেক্ষা অধিক
উপকার পাওয়া গিয়াছে, আর্থাৎ বে ছইটা চৌকায় সোরাসার
পর্যাপ্ত জলের সহিত মিলাইয়া প্রয়োগ করা হইরাছে সেই ছইটা

চৌকায় ফদল গুলি ভাল জিমায়াছে, তাহা হইলে এই স্থির করিতে হইবে, জমিতে চূণও পর্যাপ্ত আছে, ফস্ফরাস্ ও পর্যাপ্ত আছে, কেবল ধৰক্ষারজানের অভাব। যদি দেখা যায়, দ্রবীভূত অন্থি-সার (বোন-স্থপার) দ্বারা, অর্থাৎ সাল্ফিউরিক এসিডের-সাহায্যে গলিত অস্থি-চূর্ণ সার প্রয়োগ দারা, হুইটী চৌকাতে উত্তম ফল হইয়াছে, তাহা হইলে বুঝিতে হইবে জমির প্রধান অভাব ফস্ফরাস্। যদি এই ছইটী চৌকার গাজর চাকিয়া অধিক স্থমিষ্ট বোধ হয়, তাহা হইলে ফস্ফরাদের অভাব সম্বন্ধে সন্দেহ থাকে না। আলুও মটর-সুটরও যদি বিশেষ উন্নতি এই ছুইটা চৌকাতে দেখা যায় তাহা হুইলে সন্দেহ আরও মিটিয়া যায়। यिन চুণ-সার প্রায়োগ দারা অধিক উপকার দর্শে, অর্থাৎ যে ছইটা চৌকার চূণ-দার পড়িয়াছে সেই ছুইটা চৌকার ফদল ভাল মনে হয়, তাহা হইলে মৃত্তিকা বিশেষ উর্বর কেবলমাত্র চুণের কিছ অভাব ইহাই স্থির করিতে হইবে। ইহার উপরে যদি দেখা যায়, যে যে হুইটা চৌকায় চূণ-সার পড়িয়াছে ঐ ছইটী চৌকায় মটর-স্কুটি সর্জাপেকা ভাল জ্বিরাছে ভাহা হইলে সন্দেহ মিটিয়। যায়। খুঁটের ছাইমাত্র সার প্রয়োপ করিয়া যদি ফল ভাল পাওয়া যায়, আর্থাৎ বে ছইটা চৌকাতে ঘুঁটের ছাই মাত্র দার প্রয়োগ করা হইয়াছে ঐ ছইটী চৌকায় ফদল যদি দৰ্বাপেকা ভাল দেখায় তাহা হইলে জমিতে কেবল পটাশের অভাব ইহাই ত্বির কবিতে হইবে। ইহার উপর यि (पथा यात्र এই छूटेंछै होका त आनू ७ महेत्र-इ हि विनामाद्वत চৌকা ছুইটার অপেকা ভাল অমিয়াছে, তাহা হইলে পটালের অভাব मधरक किहूरे मत्मर थारक ना। यमि (मथा यात्र विमामाद्वत किन ছইটাতেও গাছভাল বেমন অন্মিরাছে অন্ত আটটা টোকাতেও ঠিক

ঐরপ জন্মিয়াছে তাহা হইলে মৃত্তিকার কোনই অভাব নাই, ইহাতে যথেষ্ট পরিমাণে ও গলিত অবস্থায় উদ্ভিদের সকলগুলি আহারীয় উপাদান বর্ত্তমান আছে ইহাই স্থির করিতে হইবে।

প্রময় মৃতিকার উপযোগী ফসল !— যই, ছ্যার, ভূটা, গোঁদলী, লাইও, মাড়ুয়া, কোদো, বাজ্য়া, বাঁশ, কোলা, থান্আলু, চ্ব্ডি-আলু, শঠি, রেডি, দিম্ল-আলু, ভূঁড, লঙ্কা, টেঁপারি, গুড়-বেগুন, তামাক, রালা ও সাদা আলু, শাঁক-আলু, কাঁক্ডি, কাঁক্রোল্, চিচিলা, কুল্কেকি, বর্মটী, ঘোড়াম্গ, কুল্মকলাই, অড়হর, নীল, সজ্না, ভূজী, অড়হরিয়া সীম, পলাশ, আসন, মাথম-সীম, গয়-বীন্ নামক জাপানী সীম, সোর-গোঁজা, মেস্তা-পাট, কার্পাস, দিম্ল, মেস্তা, টেড্শ, কুস্থ্য, ফাপর বা রাজ-গীর, ভেলা, সাব্ই-ঘাস, হরিতকী, কুইনাইনের গাছ, চা, ক্ফি, তেজ-পাতা, ডেলোশাক, হিজ্লী-বাদাস, কাঁঠাল, ইত্যাদি।

বালুকাময় জমির উপযোগী ফসল।—বাজ্রা, তিল, গোর-গোঁজা, কলাই, মৃগ, যব, ষই, সর্বপ, ধইঞা, চীনা-বাদাম, ফাপর, শন, চীনা, কাঙ্গনী, ছুটি, তরমূজ, থরমূজ, পটোল, শাঁক-আলু, কুলখ-কলাই, নীল, মেন্ডাপাট, কুমুম, ভাহুই-ধান, ইত্যাদি।

(मा-वां म किश्रित छिशराशी कमल ।—वान, जामक, विहा, धान, शांहे, हेक, विनाजी ও मिन मर्की, ज्हाे, श्रेम, यर, जिनि, यरे, हांना, महेत्र, प्रति, व्यंगति, प्रा, कनारे, ज्यात, कार्शाम, राखा, हन्म, व्याना, व्यामाना, विताकरे, हीनावानाम, क्हीं, ज्रंक, निम्न-वान्, भांना अ बाना वान्, अन, कह, मान, हर् कि अ थाम्बान्, रेजानि।

কর্দনময় মৃত্তিকার উপযোগী ফসল।—আমনধান, গম, পাট, ইক্ষ্, অভ্হর, মাহ্রকাঠি তুঁত, ছোলা, মটর, সীম, মুগ, তিসি, বাধা-কপি, বই, ইত্যাদি।

ঘুঠিং, শামুক, বা চুণে-পাথর সঙ্কুল মৃত্তিকার উপ-যোগী ফসল ।—ধান, অড়হর, গম, ছোলা, থেসারি, মুস্থরি, যব, আলু, শাক-আলু, ভুটা, জুয়ার, বাজ্রা, যই, লুসার্ণ, অড়হরিয়া সীম, কুলখ-কলাই, ইত্যাদি।

উদ্ভিজ্ঞ পদার্থ ঘটিত মৃত্তিকা বা বোদ্-মাটির উপ-যুক্ত ফদল।—লাউ, কুমডা, ঝিঙ্গা, শশা, তিদি, সর্থপ, ষই, গম, যব, বেশুন, টেড়শ্, ইত্যাদি।

সমুদ্র কূল হইতে ৫০।৬০ ক্রোশের মধ্যে জন্মাইবার উপযোগী ফসল।—ধান, মূলা, বীট, বাধাকপি, হিজ্লী-বাদাম, ধজ্জুর, স্থারি, নারিকেল, ইক্ষু, ধইঞা, আলু, চীনাবাদাম, কার্পাদ, কলা, লাউ, কুমড়া, যব, ইত্যাদি।

মৃত্তিকার অবস্থান ও বৃষ্টিপাতের পরিমাণের উপরও শভোংপাদন নির্জ্ব করে। নিয় কর্দ্দমন্য ভূমিই আমন-ধানের উপযোগী।
মাছরকাঠি বা তুঁত নিয় ভূমিতে লাগাইলে চলিবে না। হিজ্লীবাদাম সমৃদ্রের নিকটবর্ত্তী প্রস্তরমন্য জমিতেই ভাল জল্মে, সমৃদ্র
হইতে শতাধিক ক্রোশ অস্তরে ইহা ভাল জল্মে না। তেজ-পাতার
গাছ প্রস্তরমন্য ভূভাগে উত্তম জল্মাইতে পারা যান্ন বলিরা যে মানভূম
বা সিংভূমে ইহা ভাল জল্মিবে এরপ কথা নাই। যে স্থানে বৃষ্টিপাতের পরিমাণ কম সেন্থানে এ গাছ ভাল জল্মে না। কেবল
মৃত্তিকার উপাদান দেখিয়া ক্ষল নির্বাচন করা চলিতে পারে না।

#### বিংশ অধ্যায়ের প্রশ্ন।

- ১। দো-আঁশ ও কৰ্দমময় মৃত্তিকাতে কি প্রভেদ ?
- ২। কিরূপ মৃত্তিকা কৃষিকার্য্যের বিশেষ উপযোগী?
- ৩। মৃত্তিকার প্রধান প্রধান রাসায়নিক উপাদান গুলির নাম কর।
- ৪। মৃত্তিকার মধ্যে কোন্ কোন্ উপাদান না থাকিলে ফসল জায়তে পাবে না ? বালুকা ও কর্দমের আবশাকতা কি ?
- ৫। মৃত্তিকার মধ্যে কোন্ পদার্থ অধিক পরিমাণে থাকিলে
   উহা অধিক উর্বাহয় १
- ৬। কিরপে অবস্থায় ও কি পরিমাণে মৃত্তিকার উপাদান সকল উদ্ভিদের মধ্যে প্রবেশ করিয়া উদ্ভিদকে পোষণ করিয়া থাকে ?
- ৭। পত্র ও নব-পল্লব দারা উদ্ভিদ্ পোষণকারী কোন্ কোন্ পদার্থ কিরূপ পরিমাণে প্রবেশ করে ?
- ৮। উষর ভূমি ও লোণা মাটিতে ফসল জামে না কেন? এই ছই প্রকার মৃত্তিকাতে ফসল জন্মাইতে হইলে কি করা কর্ত্তবা ?
- ৯। কথন কথন অত্যধিক গার-প্রয়োগ দ্বারা গাছ **দ্বা**লিয়া যায়, ইহার হেতু কি ?
- ১০ ৷ জন্তদিগের মৃত্র ও সোরা সার-রূপে ব্যবহার করিতে হটা কিরূপে ব্যবহার করিতে হয় প
  - ১১। উর্বর মৃত্তিকায় কোন উপাদান কি পরিমাণে থাকা সম্ভব
- ১২। গালত অবস্থায় উ**র্ব্ধের মু**ক্তিকায় কি পরিমাণে বি**ভিন্ন** উপাদান পাক। সম্ভব ?

- ১৩। মুত্তিকার লোহাংশ থাকাতে কি উপকার দর্শে ?
- ১৪। মৃত্তিকা অমদোব ঘটিত হইলে কি ক্ষতি হয়? এই দোষ মৃত্তিকার আছে কি না জানিবার উপায় কি? এই দোব ধণ্ডনের উপায় কি?
- ১৫। মৃত্তিকার মধ্যে কি পরিমাণ বালুকা ও কি পরিমাণ কর্দ্দম আছে ইহা কিরূপে স্থির করিতে হয় ?
- ২৬। মৃত্তিকার মধ্যে কি পরিমাণ জৈবিক পদার্থ আছে ইহা মোটাম্ট স্থির করিতে হইলে কি প্রকরণে মৃত্তিকার পরীকা আবশাক?
- > । মৃত্তিকাতে পর্যাপ্ত পরিমাণ চ্ণ আছে কি না ইহা কিরুপে ছিন করা যাইতে পারে?
- ১৮। মৃত্তিকার কত অংশ গলিত অবস্থায় বিদ্যাধান ইহা কিরুপে স্থির করা ষাই2ত পারে?
- ১৯। মৃত্তিকার মধ্যে যথেষ্ট পটাশ্ও ফদ্ফরাস্ আছে কি না রাসায়নিক বিশ্লেষণ ব্যতিরেকে ইহা কিরূপে জানা যাইতে পারে ?
- ২০। মৃত্তিকার মধ্যে কোন উপাদানের বিশেষ অভাব আছে ইহা স্থির করিতে হইশ্যে একজন শিক্ষিত ক্রযক কিন্নপ পরীক্ষার অমুষ্ঠান করিতে পারেন ?
- · ২১। প্রস্তবময় মৃত্তিকার উপযোগী কতকগুলি ফসলের নাম কর।
- ২২। বালুকাময় জমির উপধোগী কতকগুলি ফসলের নাম কর।
- ২০। দো-জাশ মাটির উপযোগী কতকণ্ডলি ফদলের নাম কর।

২৪। যে মাটতে অত্যধিক চূণ আছে উহার উপযোগী কভক-গুলি ফদলের নাম কর।

২৫ ৷ বোদ্-মাটিতে কোন্ কোন্ ফদল ভাল হয় ?

২৬। সমুদ্রোপকৃলে কোন কোন ফদল ভাল জন্ম?

২৭। কোন্ ভূভাগে কি ফসল জন্মান উচিত ইহা কি কেবল মৃত্তিকার উপাদান দেখিয়া স্থির করা যাইতে পারে? উদাহরণ বারা প্রশ্নের উত্তর দাও।

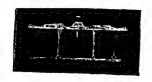
# একবিংশ অধ্যায়

### कृषि-यख्र।

পুনক্রেথ।—সভ্যতা ও কৃষিকার্য্যের অবস্থাভেদে নানা দেশে নানা প্রকার কৃষি-যন্ত্র প্রচলিত আছে। সহস্র সহস্র কৃষি-যন্ত্রের মধ্যে কোন্ গুলি এদেশের কৃষকগণের ব্যবহারোপযোগী ইহা স্থির করা অনেক পরীক্ষা এবং অনেক ব্যর-সাপেক্ষ্। গবর্ণমেণ্ট-স্থাপিত পরীক্ষা ক্ষেত্র গুলিতে কতকগুলিন যন্ত্র পরীক্ষা হইরাছে এবং করেকটা এদেশের উপযোগী বলিয়া স্থির হইরাছে। ভূটা প্রধানতঃ আমেরিকারই ফসল, একারণ ভূটার দানা ছাড়ান আমেরিক যন্ত্র গুলির মধ্যে যে গুলি ক্ষুত্র ও স্বর বারে লভ্য এরূপ তুই একটা এদেশে প্রচলিত হওয়া নিতান্ত আবেশ্যক। ৪৪ পৃষ্ঠার এইরূপ একটা

যজের চিত্র দেওয়া হইয়াছে। ষষ্ঠ অধ্যায়ে জল-সেচনোপযোগী এবং এদেশে নির্মাণ ও ব্যবহারোপথোগী কয়েকটী যন্ত্র বর্ণিত হইয়াছে। অষ্টম অধ্যায়ে কীট ও ধনারোগ নই করিবার জন্ম আরক, চুর্ণ, ইত্যাদি ছিটাইবার উপযোগী কয়েকটী যন্ত্র বর্ণিত হইয়াছে। চতুর্দদশ অধ্যায়ে-বি-পক্ষ লাক্ষলের বিষয় এবং যোড়শ অধ্যায়ে মাথন প্রস্তুত করণার্থ যদ্ভের বিষয় উল্লেখ করা হইয়াছে। কিন্তু এখনও অনেক ব্যবহা-রোপযোগী যন্ত্র বর্ণনা করিতে আছে।

অপর প্রদেশীয় যন্ত্র।—বঙ্গদেশে ব্যবহার নাই অথচ ভারতবর্ষের কোন না কোন প্রদেশে ব্যবহার আছে এমন কতকগুলি বস্ত্র বঙ্গদেশে ব্যবহারে আনিতে পারিলে স্ক্রিধা আছে। বঙ্গদেশের বোরাল প্রায় একলও কাঠের হইয়া থাকে। ইহা দ্বারা বলদের ঘাড়ে প্রায় ঘাহ। অভাভ প্রদেশের যোক্ত্রতে বক্ষ-স্পর্শী অপর একথও কাঠ থাকাতে বলদগুলি ককুৎ ও বক্ষ উভ্যের সাহায্যে লাকল, শকট, ইত্যাদি টানিয়া থাকে; ইহাতে অকের বিশেষ একটী স্থানে বল কম লাগাতে ঘা হইতে পারে না।



৩৬ চিত্র। বক্ষশর্শ যোক্ত।

দক্ষিণ ভারতবর্ষে বার বার লাজল ব্যবহার না করির। কেবলমাত্র ভামির দীর্ষে ও প্রান্থে একবার করিয়া লাজল চালাইয়া পরে বাথার ব্যবহার বারা ভামি প্রস্তুত করার নিয়ম আছে। বাথারের ফাল প্রায় ছাই ফুট প্রান্থ জানি এককালীন কর্ষিত করিয়া চলে; লালল ছারা থাও ইঞ্চি মাত্র জানি আলোড়িত হয়। লালল ছারা সনন্ত দিবসে বদি এক বিঘা জানি কর্ষিত করা যায়, বাঝার ব্যবহার ছারা ৪ বিঘা জানি কর্মিন কর্ষিত হইতে পারে। একবার লালল-নৈ দিয়া জানি নরম করিয়া লাইলে পরে বাঝার সহজেই চলিতে পারে। অকর্ষিত ভূমি নিতাস্ত বালুকামন হইলেই উহাতে প্রথমাবিধি বাঝার চালান যাইতে পারে, নতুবা কর্ষিত ভূমি পুনঃকর্ষণার্থই বাঝার ব্যবহার করা উচিত। বাঝার ছারা ২০ ইঞ্চি মাত্র গভীর করিয়া ভূমি কর্ষণ করা যাইতে পারে। ইহা ছারা ক্ষিত ভূমির জলল নপ্ত এবং মৃত্তিকার কিছু আলোড়ন হইয়া থাকে। বাঝার ব্যবহাবের বিশেষ উপকার জানি সমতল করিয়া লওয়াতে অনুভূত হইয়া থাকে। বাঝার ব্যবহারের পরে বীজ্বপন যন্ধ ছারা বাজবপন করিলে দকল বীজ সমান ভাবে জামির মধ্যে উপ হইয়া থাকে।

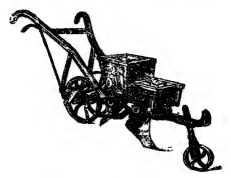


৩৭চিত্র। স্বাধার।

নিম বঙ্গদেশে জনি প্রস্তুত করিবার জন্ত কেবল লাজল ও নৈ-ব্যবহার হইন। থাকে। "যো" বুঝিরা চাষ করিতে পারিলে লাজল ও মৈ দাবাই জনি প্রস্তুত হইতে পারে; কিন্তু বৃষ্টির পরে সময় অভিবাহিত হইয়া গেলে মৃত্তিকা কঠিন হইনা গিনা ঢেলা বাঁধিয়া যার, এমন অবস্থার নৈ দারা বীজবপনোপ্যোগী জনি প্রস্তুত করিতে পারা যার না। বিলাতে বোলার বা কল টানিয়া জনির ঢেলা ভালা হর। এদেশেও কাঠের শুঁড়ি বারা রোলার প্রস্তুত করিয়া লইয়া ক্রমিকার্য্যে ব্যবহার হইতে পারে। কিন্তু কড়ি কাঠের স্থায় রহৎ কাঠের ব্যবহার কোন কোন প্রদেশে হইয়া থাকে। এই কাঠের এক পার্শ্বে দারি দারি চারিটী হক্থাকে। এই হক্ চারিটী ভারা চারিটী বলদ বৃতিয়। কাঠের উপর দাঁড়াইয়া বলদ চালাইয়া ক্রমক আপনার জমি "যো" চলিয়া গেলেও প্রস্তুত করিয়া লইতে পারে।

वोজ-वर्शन यख निम वन्नतार अठलिख नारे। विश्वतांकरल, युक धाराम, नाकिनाट्या, এवः ভারতবর্ষের প্রায় অন্ত সর্বতেই কোন ना क्लान श्रकात यस बात। वीक मत्रल द्वथाय छेश इटेग्रा शास्त्र । লাঙ্গলের মুড়ার নধ্যে ফালের ঠিকু পশ্চাতে একটা ছিদ্র থাকে। এই ছিদ্রের মধ্যে একটা বাঁশের চোকা প্রবেশ করিয়া দিয়া, চোলার উপর একটা কার্চের ঠোঞ্চা বসাইয়া, ঐ ঠোঞ্চার মধ্যে দক্ষিণ হত্তে ক্লয়ক वीक था अताहेर् था अताहेर् नाम न वामहरू वाहिया हिन्या यात्र । ইহার পরে মৈ বা কড়ি কাষ্ঠ চালাইয়া জমি অমাট্ করিয়া দিতে হয়। কৃষকের কোঁচড়ে বীজ থাকে এবং মুঠায় করিয়া বীজ লইয়া ক্ষক ঠোলার মধ্যে ছই চারিটা করিয়া পাতিত করিতে করিতে नाकन राहिया वोक वभन कतिया थारक। वौक এই क्राप छेश्च इटेरन গাছগুলি ঠিকু লাইন ধরিয়া বাহির হয়। ইহা ছারা ভবিষ্যং ।নড়ান कार्यात विस्मं ऋविशा घरते । शांक वारित्र इहेर्टन এकवात्र थूर्शि वा দাউলি ব্যবহার দারা আগাছা উৎপাটন ও অতিরিক্ত গাছের উং-পাটন আবস্তক। পরে আর খুর্পি বা দাউলি ব্যবহার না করিয়া "(হ)" ব্যবহার চলিতে পারে। হো বাবহার ছারা জমি মধ্যে মধ্যে উষাইয়া দেওয়াতে অমির ও কসলের যে\_বিশেষ উপকার দর্শে

উনবিংশ অধ্যায়ে তাহা বিলাই হইয়াছে। বীজ ছিটাইয়া ব্নিলে হো-ব্যবহার চলিতে পারে না। ক্রী লাইন ধরিয়া বীজা বপন প্রথা ই এদেশে প্রচলিত হওয়া বিশেষ আবিশ্রক। এই: প্রথা অবলম্বনের পক্ষে একটা প্রধান বাধা এই, বলদ যদি সোজা হইয়া না চলিয়া হেলিয়া হলিয়া বক্রভাবে চলে, তাহা হইলে বীজ বপন যজের ব্যবহার দার। বিশেষ কিছ্ই উপকার হয় না। ভারতবর্ষের অনেক স্থানে লাজনের বলদ ঠিক সোজা হইয়া চলে। বজ-



৩৮ চিত্র। আমেরিকার বীজ-বপন যন্ত্র।

দেশেও বলদকে সোজা হাঁটিতে শিখান যাইতে পারে। একটা চাঙ্গার পরিবর্ত্তে যাক্রাজ প্রদেশে এককাণীন তিনটা বা ছয়টা চাঙ্গা বাবহার দার: এক সঙ্গে তিন বা ছয় লাইন বীজ বপন করিবার কয়েক প্রকার বিশেষ যত্ত্ব আছে। এ সকল য়য়ও বাবহারে আনিতে গোলে শিক্ষিত বলদের আবশুক। আমেরিকায় কয়েক প্রকার হাতে চালান চক্রযুক্ত বীজ-বপন যজের ব্যবহার আছে। এই সকল য়য় ৩০১৪০১ টাকা খরচ করিয়া এদেশে আম্দানি করা য়াইতে পারে। এই য়য় ব্যবহার করিলে শিক্ষিত বলদের আবশুক

করে না। জমি সমতল করিবার জন্ম এবং জমিতে ভিলি বাঁধিবার জন্ম নিম্ন-বঞ্চে কোন বিশেষ ষল্লের ব্যবহার নাই। পর্বভিময় স্থানে ও উত্তর পশ্চিমাঞ্লে এই সকল কার্য্যের জন্ম পাটা বা তব্দার ব্যবহার আছে। কর্ষিত ভূমি উচ্চস্থান হইতে নিম্ন স্থানে মৃত্তিকা স্থানাস্তরিত করিবার জ্বতা কোদাল ও ঝুড়ি ব্যবহার না করিয়া এইরূপ ভক্তা ব্যবহার দারা সত্তর কাষ হয়। ভক্তার ছই প্রান্তে কড়া লাগান থাকে, পশ্চাতে চাপিয়া ধরিবার জন্ত একটা হাতল থাকে, এবং সম্মুথে বলদ বা মহিষ ঘোতা হয়। পর:-প্রণালী, আইল ও ভিলি বাঁধিবার জন্ত উত্তর পশ্চিম অঞ্লে যে ছোট পাট্টার ব্যবহার আছে উহার সম্মুথে বলদ বা মহিষ ব্যবহার হয় না। তুইজন বালকে ইহা ব্যবহার করিয়া থাকে। এক জন হাতল চাপিয়া কর্ষিত ভূমি ঠেলিয়া দেয় আর একজন পাট্টার হুই প্রান্তে সংযুক্ত प्रक्रि ध्रिया निरक्त पिरक भाष्टि महादेश चारन। এই क्राप्त महस्क লাইন ধরিয়া মৃত্তিকার স্তুপ করিতে করিতে হুইজন বালক চলিতে খাকে। টেট হইয়া কোদালি দারা কার্য্য করাতে এরপ সম্বর কায रुत्र ना।

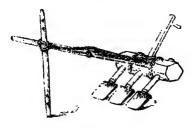
হো।—লাইন ধরিয়া বীজ্বপন করিলে, হাতে বা বলদ দারা চালাইবার উপযুক্ত মাটি উদ্ধাইবার করেক প্রকার দেশী বা বিলাজী যন্ত্র ব্যবহার করা যাইতে পারে। ফদল জ্বিনার সময় মধ্যে মধ্যে মাটি উদ্ধাইতে পারিলে ফদল বিশেষ তেজঃ করিয়া উঠে। নিড়ানী ও খুপি দারা মাটি উদ্ধানতে ব্যয় অনেক পড়িয়া যায়। এক একার জ্বি খুপি দারা মাটি উদ্ধাইতে প্রায় ২৫ জন লোক লাগে। দাঁড়াইয়া চালাইবার উপযুক্ত কোন হো এদেশে ব্যবহার নাই। দাঁড়াইয়া চালাইবার উপযুক্ত প্রানেট্ জ্বনিয়ার হো দারা একবাক্তি

প্রত্যহ একবিদা স্বমি অর্থাৎ তিন দিবসে এক একার স্বমি উদ্বাইতে পারে: এই হো বা চক্র-নিড়ানীর নিড়ানী ভাগ থুলিয়া লইয়া লাকল,



🗢 চিত্র। প্রানেট্ পুনিয়ার হো ও অন্যান্য প্রকার বস্তের অংশ।

বিদে, ইত্যাদি অস্থান্ত যন্ত্ৰও পরাইরা দেওয়া চলে। দক্ষিণ ভারতবর্ষে বলদ বা মহিবের সাহায়ে চালাইবার উপযুক্ত করেক প্রকার মাটি উন্ধান যন্ত্রের ব্যবহার আছে। ধান, পাট, গম, ইত্যাদি ফসল যাহা অর্দ্রহাত বা এককৃট অন্তর লাইন দিয়া লাগান যায়, উহাদের নিমন্ত মৃত্তিকা উন্ধাইবার জন্ত দাউড়া-যন্ত্রের ব্যবহার আছে। কার্পাস,



৪০ চিত্র। দাউড়া।

অভ্হর, ইত্যাদি যে সকল ফসল ছই বা আড়াই ফুট অন্তর লাগান হয়, উহাদের ম<del>ৰ্কা</del>ছ মৃত্তিকা উচ্চাইবার অন্ত একটা বলদ বারা চালিড ভূতিয়া যন্ত্রের ব্যবহার আছে। ডুতিয়া যন্ত্র দেখিতে বাধারের স্থার, কার্যাও ইহা দারা বাধারের স্থার হইয়া থাকে, তবে বাধার এককালীন ত্ই ফুট জমি আলোড়িত করে, ডুতিয়া দারা এককালীন এক ফুট জমি আলোড়িত করা চলে। ডুতিয়া-যন্ত্র একটী মাত্র বলদের সাহার্য্যে চালান হইয়া থাকে। জমির মাথা আঁটিয়া গেলে



৪১ চিত্র। ডুভিগা।

শ্বমির মধ্যে অবাধে বায়ু ও শিশির প্রবেশ করিতে পারে না।
শ্বমির মধ্যে বায়ু ও শিশির প্রবেশ করিতে পারিলে ফদল থেরপ
ভেজঃ করে জমির মাথা আঁটা থাকিলে দেরপ কথনই করিতে
পারে না, একারণ হাতে চালান হোই হউক অথবা বলদ বা মহিষ
দ্বারা চালিত বিলাতী বা দেশা কোন প্রকার হোই হউক, মাটি
উদ্ধান কোন না কোন প্রকার যন্তের বাবহার এদেশে বিশেষ
বাঞ্নীর।

দোন, ৩ও-যুক্ত মোট, বালদেব বালতি, ঘট-চক্র, এই কয়েকটী জলোভলন যত্ত্বের ব্যবহার বজদেশে প্রচলিত হওয়া যে বিশেষ আবশুক ইহা ষষ্ঠ অধ্যারে পূর্বেই বলা হইয়াছে।

বিলাতী কৃষি-যন্ত্র ।—বে দেশে এক একজন অর্থবান ব্যক্তি ২০০।৩০০ একার জমি চাষ করিয়। থাকে সে দেশের অমুকরণে কৃষিকার্য্যের কোন অমুষ্ঠান এদেশে প্রচলিত করা অমুন্তব বলিলেও অভ্যুক্তি হয় না। যে সকল কুঠিয়াল সাহেব এবেলে হাজার হাজার বিঘা জমি লইয়া চাষাবাদ করিয়া থাকেন তাঁহারা অনায়াসে বিলাভী ফল ও যন্ত্রাদি বাবহার করিবার বন্দোবস্ত করিতে পারেন। সাধারণ ক্ষকদের পক্ষে ফ্রান্স ও আমেরিকার বাগানে ব্যবহার্য্য করেকটী যন্ত্র এদেশে প্রস্তুত করিয়া লইতে পারিলে স্থলভ মূল্যে ক্ষকগণ উহাদের সংগ্রহ করিয়া বাবহারে আনিতে পারে। বিলাভী কোন যন্ত্র এদেশের ব্যবহরোপযোগী করিয়া লইতে হইলে ঠিক্ উহা অমুকরণ না করিয়া, স্থলভ করিবাব জন্ম ও মেরামেতের স্থবিধার জন্ম উহার কোন কোন অংশ বাদ দেওয়া ও কোন কোন ধাতু নিশ্বিত অংশ কার্চের প্রস্তুত হওয়া আবশ্রুক।

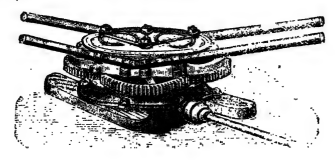
বিলাতী কতকগুলি কল বাম্পীয় যন্ত্রের অপব৷ তড়িৎ-যন্ত্রের সাহায্যে চালিত হয়। এদেশে কৃষিকার্য্যে এসকল যন্ত্রের সাহায্য ল্ইবার সময় এপনও আদে নাই। কুঠিয়াল সাহেবেরা অথবা ধনীবাক্তি বাস্পীয় যন্ত্র ব্যবহার করিতে পারেন : কিন্তু ক্রবকগণ দ্বারাই এদেশের ক্ষি-কার্য্য স্থায়ীভাবে চালিত হওয়া সম্ভব। মর্থবান স্থাী ব্যক্তির দারা জীয়-প্রধান নেশে কৃষিকার্য্য স্থায়ীভাবে সম্পাদিত হওয়া সম্ভব নছে। क्यकिमर्गत मात्रा ভाগে काया ठानान याहेर्छ भारत वरहे किछ বেখানে বল ও স্হিষ্ট্ত; প্রয়োগের আবশ্রক সেইখানেই গ্রহনীবী ক্রম্বত ও ক্রম্বের বলদ আপাততঃ ব্যবহার্যা, জটিল বাস্পীয় মন্ত্র, যাহা পল্লিপ্রামে প্রস্তুত বা মেরামত হইতে পারে না, ব্যবহার্য্য নছে। উন্নতি ক্রমশঃই হইরা থাকে। বিলাতে বাস্পীয় বন্ত্র পর্যাতন হইয়া দাঁড়াইতেছে, তড়িৎ-যান্তর সাহায্যে ক্রমশঃ ক্র্যিকার্য্য সম্পাদিত হইতেছে। কিন্তু এই উন্নতি ক্রমশ: হইয়াছে। উন্নতির নিম সোপান গুলি পরিত্যাগ করিয়া এককালীন উচ্চ সোপানে পদার্পণ করা বুক্তি সম্বত নহেশ্র আপাততঃ যে সকল যন্ত্র বদদের শক্তি ছারা

চালিত হইতে পারে এক্লপ ষন্ত্র সকল বাবহার ঘারা পূর্বাপেকা কৃষি-কাগ্য কিছু বৃহদায়তনে পরিচালিত ২ইতে পারে। যে ব্যক্তি এক वा कृष्टे श्राम क्रिम कांब करत, रम व्यनांवारम वन्तर द्वांता थान-कनाहे মাড়াই করিয়া, কুলায় করিয়া ঝাড়িয়া, থালা ও সেচনী দারা জল ছিটাইয়া দিয়া, বংশ-দণ্ড দারা দধি মন্থন করিয়া, গৃহস্থালী চালাইয়া লয়। কিন্তু ১০০।২০০ বিশা জমি চাষ করে এরপ কৃষকও এদেশে আছে। ইহাদের কর্ত্তব্য বলদের সাহাযো যে সকল কল চালাইতে পারা যায় ঐ সকল ক্রম্শঃ অধিকতর পরিমাণে ব্যবহার করা। আক-মাড়াই কল ক্রমশঃ এদেশে প্রচলিত হইয়া পড়িয়াছে। বল-দের সাহায্যে চালাইতে পারা যায় এরপ আরও অনেক প্রকার কল প্রচলিত হইতে পারে। বলদের সাহায্যে চালাইতে পারা যায় এরপ অনেক প্রকার কল অন্তদেশে প্রচলিত আছে। যেমন বাস্পীয় যন্ত্রের সাহায্যে একটা লোহ-শলাকা ঘুরিতে থাকে, এবং এই শলাকা-স্থাপিত পুলিশ্রেণী-আলম্বিত চর্ম্বের বা স্থেরের রজ্জু-পট দার। নানা প্রকার কল চালাইতে পারা যায়, সেইরূপ বলীবর্দ্দ-বল-প্রয়োগ-যৃদ্র ( bullockgear ) অভাভ যন্ত্রের সহিত রক্ষু-পট দারা সংলগ্ন করিয়া লইয়া ইহাদের চালাইতে পারা যায়। কাটারির অথবা বঁটির সাহায়ে। যে পরিমাণ বিচালি কাটা যায় বিচালি-কাটা-কলের সাহায্যে তাহার ममखन कांग्रिफ शांत्रा यात्र। विहालि-कांग्री-कल शांक हालाहिवात्र উপযোগীও নির্মাণ হইয়া থাকে, বাস্পীয় যন্ত্রের সাহায্যে চালাইবার উপযোগী অতি বৃহদাকারেরও নির্মাণ হইয়া থাকে, এবং বলীবর্দ্ধ-বল-প্রয়োগ-যন্ত ছারা চালাইবার উপযোগী মধ্যমাকারের ও নির্মাণ হইয়া থাকে। যে পরিমাণ বিচালি হাতে চালান কলের দারা कांग्रे। राहेटक शारत कत्राशका कानक कविक विक्रांति वनीवर्ध-वन-

প্রয়োগ-যন্ত্রের সাহায়ে কাটিতে পারা যায়। বাস্পীয় যন্তের সাহায়ে ইহা অপেকাও অধিক বিচালি কাটিতে পারা যায়। যন্তঞ্জালর আকার ও কার্যাক্ষমভাত্সাবে উহাদের মূল্যেরও ভারতম্য হইয়া थारक। बारमक शाकांत्र क्रिय-यह, शास्त्र हातान, वनीवर्ष-वन-श्राह्मान-যন্তের সাহায্যে চালান ও বাষ্পীয-যন্তের সাহায্যে চালান, এই তিন শ্রেণীর প্রস্তুত হইলা থাকে। হাতে চালান বিচালি-কাটা-কল কলিকাভার টি ই টম্যান, বেসপ কোম্পানী প্রভৃতি সাহেবদের ्माकात्न, १०८१८०८ होकात्र शांख्या यात्रः, वनीवर्क-वन-व्यात्त्राश-ষরের সাহাযে। চালানর উপযুক্ত বিচালি-কাটা কলের দাম ২৫০।। ৩০০ টাকা এবং वाम्भीय यस्त्रत्र मार्गाया हानानत्र छेशयुक्त विहानि-কাটা-কলের দাম ৫০০ ১৬০০ টাকা ৷ হাতে চালান কলের স্বারা ममल भिवतन त्यांन का विभ मन विकालि कांग्रे यात्र। वनीवर्ष-वन-প্রয়োগ-যত্ত্বের সাহায়ে ও বিচালি-কাটা-কল চালান যায় উহা ছারা সমস্ত দিবসে ৬০।৭০ মন বিচালি কাটা ঘাইতে পারে, এবং বাজীয়-যদের সাহাযো যে বিচালি-কাটা-কল চালান যায় উহা ভারা ৩০০। ৪০০ মন विচালি এক দিনে कांग्रे। यात्र। य वाक्ति २००।२৫० शाह-বলদ পালন করিয়া থাকে তাহার উচিত একটা বলীবর্দ্দ-বল-প্রয়োগ-যন্ত্র ও প্রতাহ ৬০।৭০ মণ বিচালি কাটা যায় এরপ আয়তনের এक ही दिहालि-का है। कल दाथा। याहात १०। ७० ही शाह-वनम আছে ভাহার কর্তব্য বঁটি বা কাটারির উপর নির্ভর না করিয়া একটা হাতে চালান বিচালি কাটা কল রাখা। ৫০০।৭০০ বা ১০০০ গাই-वनम भागन कहिया थाटक अञ्चल कृषक वा भाग अटमान नाह, कार्यरे वालीम यस्त्र माहारया त्य मकन विठानि-कांठी-कन ठालिछ হয় কৃষি-কার্য্যের জন্ত সে সকল কল এদেশে প্রচলিত করিবার সময় व्यम् बार्म नारे। P.

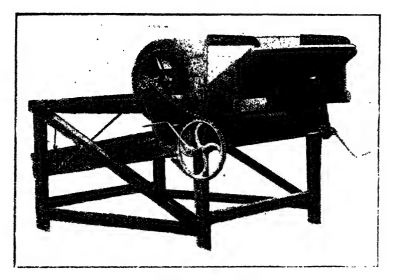
বিচালি-কাটা কলের বিষয় যাহা বলা হইল নানা প্রকার কলের বিষয় ঐ একই কথা বলা যাইতে পারে। শশু-মাড়াই যন্ত্র, हाटक हालान, वनम-बद्धद माहार्या हालान, ७ वाष्ट्रीय यद्धद माहार्या চালান, এই তিন আকারেরই প্রস্তুত হইন্না থাকে। হাতে চালান শশ্ত-মাড়াই কলের দ্বারা যত কাষ হয় তদপেশা অধিক কাম বলদের পদ-দলন দ্বাবা পাওয়া যায়। কাষেই হাতে চালান শশু-মাডাই কলের বাবহার এদেশে প্রচলিত হওয়ার সম্ভাবনা নাই। কিন্ত বলদ যন্ত্রের সাহায়ে প্রত্যহ ১০০।১৫০ মণ ধান-কলাই ইত্যাদি শস্য माडारे कतिया नरेया. जात अक्षी याखन माराया ज्याद, धान-কলাই ইত্যাদি শ্দ্য-ঝাড়ান যন্ত্রের দারা, একই দিবদে উহা পরিষ্ঠার कतिया माख्या हतन । भून-कर्खन यञ्च, भून-चर्सन-यञ्च, त्थान छुँ ए। कता यञ्च, यहे, तृष्ठे हेलांकि भगा (श्वन-बख, धान-जाम) कल, ठां जेल-छाउँ। कल, ভূটার দানা ছাড়ান কল, ময়দা প্রস্তুত কল, তৈল-মর্দ্ণ-কল, গুড় হইতে মাৎ বাহির করিয়া দিবার কল, নবনীত পুথক করা কল এবং কয়েক প্রকার জলোত্তলন-বম্ব, বলদ-দক্ষের সাহায্যে চালাইতে भातिता वित्मस छेभकां व नार्म। ५करे वनन-शत्र वा रुनी वर्ष-वन-अत्यात्र-यञ्च द्वारा এই गक्न कन हानान याहेट भारत। य मकन कन हारज চালান যাইতে পারে দে সকল কলেরও হাতল বাহির করিয়া লইয়: পুলি বা কাটা-চাকা হাতলের পরিবর্ত্তে পরাইর। দিয়া বলদ-যন্তের সহিত সংলগ্ন করিয়া লইয়া উহাদের আরও সহজে চালান ঘাইতে পারে। বলদ-যন্ত্র নানা প্রকার হইয়া থাকে। এক প্রকার যন্ত্র ব্যবহার করিতে গেলে যে কল চালান আবশ্রক উহার সহিত যম্রটী সংলগ্ন করিতে হইলে চর্ম বা রজ্জ্বলট আবশ্রক করে; অন্ত প্রকার যন্ত্র ব্যবহার করিতে গেলে কলের সহিত সংলগ্ন করিবার জন্ত রক্ত্

বা চর্ম্ম-পট ব্যবহার না করিয়া ষদ্রের ও কলের কাটা-কাটা চাকা ছুইটা খাঁজে থাঁজে লাগাইয়া দিয়া কল ও যন্ত্র দৃঢ়রূপে বসাইয়া দিলেই বলদ ধেমন যন্ত্রটী ঘুরাইতে থাকিবে কলও সেইমত ঘুরিবে। কলিকাতার জেসপ্ কোম্পানীর দোকানে কাটা-চাকার বলদ-যন্ত্র



ওং চিত্র। কাটা-চাকার বলদ-যুগ্র।

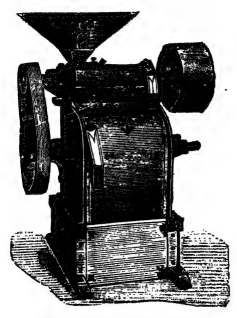
নানাপ্রকার শশু মাড়াই-যন্ত্রও কলিকাতার সাহেবদের দোকানে কিনিতে পাওয়া যায়। যে গুলি ৩০০, 1৪০০, টাকার দামের নেইগুলি বলদ-যল্পের সাহায়ে চালাইবার উপযুক্ত। শশু—ঝাড়া, অর্থাং ভূসা হইতে শশু পরিক্ষার্ত্রণে পূথক্ করা যন্ত্রও নানাপ্রকার কিনিতে পাওয়া যায়। ইহাদের মধ্যে হাউসার সাহেবের কলই সর্বশ্রেষ্ঠ বিলিয়া বোধ হয়। ইহা কলিকাভার বর্ণ-কোম্পানীর কাল্থানার ২৫০, টাকায় কিনিতে পাওয়া যায়। ইহা দারা প্রত্যহ ২৫০,২০০ মণ শশু পরিক্ষার্ত্রপে পূথক্ করিয়া লওয়া যায়। এই কলের বিশেষত্ব এই, যে ইহা হইতে ছোট-বড় বা বিভিন্ন জাতীয় শশু, কলের সন্মুখে স্থাপিত বিভিন্ন আধারে পতিত হইয়া থাকে এবং কলের শশ্রণভোগ দিয়া থড়-ভূসা সমস্ত উড়িয়া যায়।



৪০ চিত্র। শুপ্র-কাড়াকল।

ধান-ভাঙ্গা ও চাউল-ছাটা কল নঙ্গদেশের পক্ষে বিশেষ উপযোগী বলিয়। এই কলের বিষয়ও এছলে বর্ণনা করা বিধেয়। বর্ণ-কোম্পানীর কারখানায় ঘটকের ধান ভাঙ্গা কলে ৬০১ টাকা দামে বিক্রেয় হয়,এবং এই কারখানায় ক্ষু এক প্রকার শস্ত ঝাড়া কলও অতি বন্ধ স্থান, অর্থাৎ ৫০১ টাকা দরে, বিক্রেয় হইয়া থাকে। ঘটকের কল ধারা ৪।৫ বার উপযুগপরি ধান ভাঙ্গিয়া প্রত্যেক বারে ঝাড়িয়া, লইয়া, তবে চাউল এক রক্ষ পরিষ্কার হইয়া বাহির হয়। এই কল বলদের ঘারা চালাইয়া প্রত্যেক দিবদে ৪।৫ মণ চাউল বাহির করা ঘাইতে পারে। ছই জোড়া বলদের খোরাক ও একজন মান্তব্যের মজুরিতে প্রভাহ॥০ আনা থরচ হওয়া সম্ভব। স্কুতরাং ঘটকের কলধারা প্রত্যেক মণ চাউল প্রস্তুত্ত করিতে ন্নাধিক ১০ আনা ধরচ পড়ে।

একেন্বার্থ পলিশার্নামক ধানভালা ও ছাঁটা মার্কিন্
কল, কলিকাতার নং ৯৯, ক্লাইব্ট্লীটের মার্শাল্ এও্ দাঙ্গুএর কার ধানার ১০০০ টাকা মূল্যে বিক্লের হইয়া থাকে। এই কলবারা একবারে ধান হইতে পরিষ্কার ছাঁটা চাউল বাহির হইয়া থাকে। চারি প্রস্ত হালার বা ধানভালা কলের সহিত একটা পলিশার বা ধান-ছাটা কল চালাইতে ১৬ হর্স পাওয়ারের একটা এঞিন্ আব-



88 हिता। अक्स्तवर्ग हानात् ও পनिभात् !

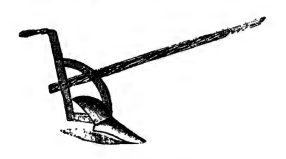
শ্রক করে। যদি এঞ্জিন ও ব্যক্তারের দাস ৫০০০ টাকা পড়েও ৪টা ধানভাঙ্গা কল ও একটা চাউলছাটা কল কিনিভে যদি ৪০০০ টাকা ধরচ পড়ে, ও কল বসাইবার ও ধান-চাউল রাখিবার ঘর প্রস্তুত করিতে আর এক হাজার টাকা থরচ পড়ে তাহা হইলে ১০,০০০ টাকা মূলধন লইয়া কার্য্য আরম্ভ করা চলে। এক এক প্রস্তুত কল হইতে ঘণ্টায় প্রায় ৪ মণ, আর্থাৎ চারিটা প্রস্তুত কল হইতে প্রভাহ আন্দাজ ১০০/ মণ চাউল পরিষ্কার হইতে পারে। কল চালাইবার দৈনিক থরচ প্রায় ৮/ মণ কয়লার জন্ম ০ টাকা, এবং একজন খালাসি ও একজন ভিস্তির বেতন বাবদ ১/০। মূলধনের ক্ষা প্রভাহ হুই টাকা হিসাবে ধরা যাইতে পারে। আর আর ধরচের জন্য যদি॥০ আনা ধরা যায়, তাহা হইলে সর্বান্ত ছাত্তা-হিক ব্যয় ৭ টাকা ধরা যাইতে পারে। অত এব দেখা যাইতেছে এই কলম্বারা ধানভাকা ও ছাটাতে মণ প্রতি / আনারও কম ধরচ পড়ে।

শাল কিয়া (হাওড়া), ৪৮ নং গোলাবাড়ি রোডের প্রীযুক্ত রাথাল দাস থাঁ নিজের কারথানার যে ধানভালা ও চালছাটা কল প্রস্তুত করিয়াছেন উহা একেলবার্গ কল অপেক্ষা অধিক আদরনীয়। এই কল হাতে চালান, বলদে ও এপ্রিনে চালান তিন প্রকার প্রস্তুত হুইতেছে। হাতে চালান কলের দাম ১০ টাকা মাত্র। ইহাতে কায় সুন্দররূপে হয় না, তবে ঘটকের কলের মত হয়। বলদে চালান কলের দাম ৪০০ টাকা। ইহাতে এক প্রস্তুত ধানভালা কল ও একটী চাউল ঝাড়া কল জাটা পাকে, ও থেমন বলদ ঘুরিতে থাকে অমনই কল ছইটাও চলিতে থাকে এবং ধান হইতে একেবারে ছাটা চাউল বাহির হইয়া থাকে। প্রভার ২০ মণ চাউল এই কল হায়া বাহিয় হওয়া সম্ভব। এপ্রিন ও বয়লার ব্যবহার ছায়া এককালীন পাঁচ প্রস্তুত্ব কল চালাইতে পারা য়ায়্র এবং উহারই সহিত একটা ভাউল ঝাড়া কল জুড়িয়া দিলে ভাহাও ঐ একই সক্ষে চালাইতে

পারা যায়: ধান ভাঙ্গা ও চাউল ছাটা একই কলে হইয়া থাকে। এক এক প্রস্ত ধানভাঙ্গা বা চাউল ছাটা কলের দাম ৩০০, টাকা। ইহার উপর এঞ্জিন ও বয়লার কিনিতে যদি ৫০০০, টাকা থবচ পড়ে, তাহা হইলে এই কল কিনিয়া ৮০০০ টাকা মূল-ধন লইয়া কাৰ্য্য আরম্ভ করা যাইতে পারে ৷ প্রত্যেক প্রস্ত কল হইতে ৫০/ মণ চাউল ভাঙ্গা বা ছাটা হইবে ও ২৫•/ মণ চাউল ঝাড়া হইবে। আতণ চালের কু'ড়া প্রত্যেক মণ-চাউলের সহিত অদ্ধসের মাত্র মিশাইয়া, চাউল, ধানভাঙ্গা ও চাউল ঝাড়া কলের মধ্য দিয়া চালাইয়া লইতে পারিলে উহা মাজা চাউলে পরিণত হয়। এই কলের ঘারা একেলবার্গ কল অপেকা অধিক কার্যা হয় ও ইহা অপেকাকত স্থলত। কিন্তু কল্টীর প্রধান স্থবিধা এই, ইহা এই দেশেই প্রস্তুত হইতেছে ও এই দেশেই ইছার প্রত্যেক অংশ নেরামত হইতে পারে। একেল বার্গ হালারের ছরিকা, রোলার, প্রভৃতি কর হট্যা গেলে এদেশে ঐ সকল সামগ্রী প্রস্তুত করিরা লইবার উপায় নাই। আমেরিকা হইতে এই সকল সামগ্রী আনাইয়া লইতে বায়াধিকা হয়। রথোলদান বাবুর ধানভাঙ্গা কল এদেশে প্রচলিত হওয়া বিশেষ আৰখ্যক।

সাধারণ কৃষি-যজের মধ্যেও কতকগুলি বিশেষ বিশেষ যা ব্যবহার করিতে পারিলে লাভ আছে। বিলাভী লাফলের একটী প্রধান উদ্দেশ্য মাটি উন্টাইয়া ঘাস চাপিয়া দেওয়া। দেশী লাফলের ঘারা এই কার্য্য করা যাইতে পারে বটে এবং আবশুক হইলে নাটির চাপড়া কাটিয়া উন্টাইয়া দেওয়া কোনালের ঘারাই করা হয় বটে, কিন্তু ইহাতে থয়চ আনেক অধিক পড়ে। এদেশেও মাটির চাপড়া উন্টাইয়া ফেলিবার অক্ত

করেক প্রকার পক্ষযুক্ত লাবল প্রস্তুত হইয়াছে। ইহার মধ্যে জেলপ্ কোল্পানীর "হিল্পান প্রাউ"এর দাম ১৬ টাকা, কানপুর সরকারী কৃষি-ক্ষেত্রের "ওয়াট্স্ প্রাউ"এর দাম ৮ টাকা, ও "মেইন্ প্রাউ"এর দাম ৪ টাকা, শিবপুর লাজলের দাম ১০ টাকা, ইত্যাদি। এ গুলির গঠণ প্রণালী প্রায় একই প্রকার। মেইন্ প্রাউ ঢালা লোহার গঠিত ও নিতান্ত ছোট বলিয়া ইহার দান এত কম। বালুকাময় হাল্কা মাটিতে মেইন্ প্রাউ ছার। কাজ চলিতে পারে, কিন্তু মৃত্তিকা কিছু কঠিন হইলেই ইহা ভালিয়া যায়।



८६ हिन्ता। भिनभूत नाभन।

েশেশী লাঙ্গলের স্থায় জ্বমি আঁচড়ান কার্য্য যুগপৎ পাচটী ফাল বারা হইরাশীঘ্র শীঘ্র কার্য্য সমাধা করিবার উপযোগী একটা "প্রাকার্ত্র' যক্তের চিত্র নিমে দেওয়া গেল। প্রথম লাঙ্গল ও মৈ-দিবার পরে ৫:৬ ইঞ্চি গভীরভাবে পুনরায় ভূমি কর্ষণ করিবার জন্ম বারবার লাঙ্গল ব্যবহার না করিয়া এই প্রাবার্ বন্ধ ব্যবহার করা উচিত। ইহার গঠন প্রণালী নিভান্ত সহল। এদেশে ১৫১ বা ২০১ টাকা খবচ করিয়া এই যন্ধ্র প্রস্তুর করিয়া লওয়া যাইতে পারে।



৪৬ চিত্র। আবার্যশা।

নাকল ও মৈ বাবহার দারা স্কারকরণে জকল উৎপাটন ও একজীকরণ এবং বীজবপনের উপশ্বক ভূমি প্রস্তুত হয় না। এই সকল
কার্যোর জনা বিলাতে লোহার অঁচড় ব্যবহার হইয়া থাকে। এ

যন্ত্রের ব্যবহার এদেশেও বাঞ্নীয়: ইহা প্রস্তুত করাইতে ৪০১

টাকাশ কম থরচ হওয়া সম্ভব নহে।



বৰ চিত্ৰ । ভারো বা ভলা**হার জাঁচেড়**। ( ধোঞ্জ-সহ )

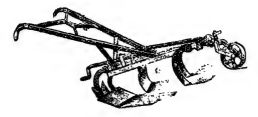
লাঙ্গল ও মৈ বাবহার একবার কারবার পরে যদি জমি গভার ভাবে কর্ষণ না করিয়া উপর উপর ভুই তিন ইঞ্চি মাত্র কর্ষণ করিলে চলে ভালা হইলে গ্রানাবের পরিবত্তে বাধার ব্যবহার করা যাইতে পারে। পুনঃপ্নঃ বাধার ব্যবহার করিলেও সমতলভাবে বপনের উপযোগী জমি প্রস্তুত ক্রিতে পারা যায়।

বীজ্বপন যত্ত্রের বিষয় পৃথ্যেই উল্লেখ করা গিয়াছে: বীজ বশনের সঙ্গে সঙ্গে অণুও কীট নাশক সারও লাইন ধরিয়া জমিতে প্রায়োগ করা ঘাইতে পারে। যে মার্কিন্ বীজবপন ষন্ত্রী চিত্রে প্রদর্শিত হইয়াছে উহার ছোট বাক্সটীতে বীজ ও বড় বাক্সটীতে সার থাকে। ছই সামগ্রীই একত্রে জমিতে লাইন্ ধরিয়া পাতিত করিতে করিতে একজন মানুষ এই কলটী চালাইয়া যাইতে পারে।

বীক বপন করিবার পরে বীক আরত করিবার ও মৃত্তিকা চাপিয়া দিবার জক্ত এদেশে মৈ ব্যবহার করা হইয়া থাকে। বিলাতে রোলার বা রুল টানার নিয়ম আছে। এই ষ্দ্রের ছারা কার্য্য ভাল হয় বটে, কিন্তু ইলা ক্রেয় করিতে অনেক ব্যয় হয়।

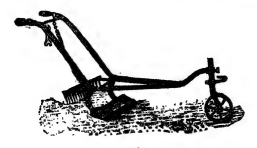
স্বনি প্রস্তুত, বীজবপন ও বোলার দেওয়া শেষ হইলে, বীজ অন্তরিত হইতে থাকে। বীজ অন্তরিত হইবার পরে মধ্যে মধ্যে জনি উদ্ধাইয়া দিলে ফদল তেজঃ করিয়া উঠে। জনি উদ্ধান যন্তের কথা পূর্বে অনেক বার বলা হইবাছে। দক্ষিণ ভারতবর্ষে যে দাউড়া ও ডুণ্ডিয়া ব্যবহার হইয়া থাকে ইহাও পূর্বে বলা হইরাছে। কিন্তু দাউড়া বা ডুণ্ডিয়া চালাইতে গেলে শিক্ষিত বলদের আবশ্যক। মানুষের অধিক বৃদ্ধি, সে অনায়াসে সোজা একটা যন্ত্র চালাইয়া লইয়া ঘাইতে পারে, কিন্তু বলদকে অনেক পরিশ্রম করিয়া সোজা লাইন ধরিয়া হাঁটিতে শিথাইতে হয়। এ কারণ হাতে-চালান বিলাতী "হো" বা জনি উদ্ধান যন্ত্র এদেশে ব্যবহার করাতে বিশেষ উপকার আছে। আন্মিরিকার প্লানেট্ জুনিয়ার "হো"র ফাল ছইটা খুলিয়া লইয়া, ঐন্থানে ক্ষুল্র লাকল বা আঁচড় আঁটিয়া দিলে এই যন্ত্রকে হাতে চালান লাক্ষণ বা হাতে চালান আঁচড়ের ন্যায় ব্যবহার করা ষাইতে পারে।

বদি চুই সারি গাছের মধ্যে ৪। কুট স্থান থাকে তাহা হইলে জমি উচ্চাইবার জন্ম বলদে যোতী "হান্টার হো" ব্যবহার করা যাইতে পারে। স্থান্য দেশের আপুর ফলের আবাদে বিদে ও খুর্পি উভয় বন্ধের কার্য্য করে এরপ একটা ষন্ত্র গাছের মধ্যবর্ত্তী ভূমির আলোড়ন কার্য্যে বাবহার হইরা পাকে। এ দেশেও ইক্ষ্, অড়হর, রেড়ি, কার্পাদ প্রভৃতি ক্ষেত্রের গাছের মধ্যবর্ত্তী জমির ক্র্বণ কার্য্যে এই যন্ত্র ব্যবহার হইতে পারে। সম্পূথে একটা চাকা থাকিবার কারণ হান্টার-হো বা বিদেথপি ভূগুয়া বা দাউড়ার অপেক্ষা ব্যবহার করা সহজ। এই ত্রই যন্ত্র বাবহার করিতে শিক্ষিত বলদ আবিশ্রুক করে না।



৪৮ চিত্র। হাণ্টার-ছো।

হাণ্টার-হো দারা আলু উঠান কার্য্যও চলিতে পারে। কোদালী দারা আলু কিছু কম কাটিয়া যায় বটে, কিন্তু হান্টার-হো দারা কার্য্য অনেক সত্তর হয়। তিনবার গান্টার-হো আলুর জমিতে এদিক্ ওদিক্ করিয়া চালাইয়া লইলে আলু সমস্ত উপরে আসিয়া পড়ে



८२ हिन् ।

এবং জমি অতি স্থলের প্রস্তুত হইগা যায়। চতুর্দল অধ্যায়ে বর্ণিভ বি-পক্ষ লাকল বারা ইকু, ভূটা ও আলুর জমিতে ভিলি বাঁধা ও মাটি-চাপান কার্য্য উত্তম চলিতে পারে। হাণ্টার হোর দাম কলিকাভার সাহেবদের দোকানে ৪০১।৫০১ টাকা; বি-পক্ষ লাক্ষল বিলাভ হইতে আনিতে ৭৫১ টাকা খরচ হয়।

#### একবিংশ অধ্যায়ের প্রশ্ন।

- ১। এদেশে সহজে প্রস্তুত ক্ইতে পারে এরপ জল-সেচনের উপযোগী যন্ত্র গুলির নাম কর।
- ২। কীট ও ধসা নিবারণ করিতে যে সকল আরক বা চূর্ণ প্রায়োগ করার রীতি বা অন্ত উপায় আছে, ঐ সকল প্রয়োগ করিতে বা ঐ সকল উপায় অবলম্বন করিতে যে যে যন্ত্রের ব্যবহার হইতে পারে ঐ সকল বর্ণনা কর।
- ৩। নবনীত ও মাখন প্রস্তুতের জন্ম যে যে যত্ত্বের বাবহার হইয়া থাকে ঐ সকলের নাম কর।
- ৪। ভারতবর্ষের অপর প্রদেশে যে কৃষি-ধয় সমস্ত ব্যবহার হইয়া থাকে, ঐ গুলির মধ্যে কোন্ কোন্টী বঙ্গদেশে প্রচলিভ ক্রিবার উপয়ুক্ত।
  - वीख-वशन-यञ्ज वर्गना कता

- ৭। বিলাতী কৃষি-যন্ত্র যাহা এদেশে ব্যবহারে আসিতে পারে এমন ক্ষেক্টীর নাম কর:
  - ৮ वनीवर्क-वन अध्यात्र यञ्च काशास्क करह 🥊
  - ন : ধান-ভাঙ্গা ও চাউল-ছাটা কল সম্বন্ধে একটী প্রবন্ধ লিখ।
- ১০: বিলাতী লাজনের অগুকরণে যে সকল লাজল এদেশে প্রস্তুত হইয়াছে উ সকল ব্যবহার করাতে লাভ কি ?
- ১১ লা**প্লের** পবিষ্ঠে গভীব ও **অগভীর ভাবে ভূমি কর্মণ** কবিচে কি কি যন্ত্র বা**বহার কর**; যাইতে পারে ?
  - ১২। হারে, হে, ও গ্রাবার কিরূপ যন্ত্র ?
- . গ। আলুর চাষে ধে সকল বিলাভী যন্ত ব্যবহার করিলে। উপকার দ্যিতে পাবে ঐ সকলের নাম কর।

# দ্বাবিংশ অধ্যায়

### জমির দার।

পুনরে স্থে ।— নবম অধ্যায় হইতে এয়োদশ অধ্যায় পর্যান্ত করেকটা সারের বিষয় বর্ণিত হইয়াছে। বিংশ অধ্যায়ে বলা হইয়াছে, জমির সারের ভিনটা প্রধান উপাদান, যবক্ষারজান, ফন্করাস্ভ পটান্। চূণ, লৌহ, প্রভৃতি আরও করেকটা পদার্থ ক্ষণ ক্ষিবার

পক্ষে কিছু না কিছু সহায়তা করে, কিন্তু এই সঞ্জ উপাদানের অভাব প্রায়াই দেখা যায় না। চুণের অভাব কলাই জাতীয় উদ্ভিদ্ জন্মাইবার জন্ত কথন কথন লক্ষিত হয়, একারণ চুণ-সারের বিষয় এককালীন উপেক্ষা করিতে পালা যায় না। লবণ-সারেরও বিশেষ বিশেষ উপকারিতা আছে।

় সহজলভ্য সার।—গোবর ও ছাই ক্বকগণ যতদূর সম্ভব ব্যবহার করিয়া থাকে। কিন্ত গোময় এদেশে সচরাচর জ্বালাইবার জ্ঞা ব্যবহৃত হয় বলিয়া ক্লম্বকাণ অধিকাংশ জমি বিনাসারে আবাদ कतिया थाटक। हीन ও खाशानं तिर्म कान कान है विनामादत জন্মাইবার রীতি নাই। ফসল জন্মাইতে জন্মাইতে জনি যে নিস্তেজ হইয়া আইদে ইহা ক্রমকগণ বিলক্ষণ জানে। যে জমিতে বৎসরে বংসরে নদীর বান আসিয়া পলি গড়িয়া থাকে, ঐ জমিতে বিনাসারে ফসল জন্মাইতে পারা যায় বটে, কিন্তু পূর্ণ মাত্রাল উর্বলিত: এক বংসরের পলি দারা লাভ হয় না। পাব্না, ম্যান্সিং প্রভৃতি যে সকল জেলার অনেক জমি প্রতিবৎসর জলে ডুবিয়া যায় এ সকল यिन जिन वरमत विना आवारिन क्लिया ताथिया भरत शनतात आवान করা যায় তাহা হইলে দেখিতে পাওনা যায় উপর্যুপরি তিনবৎসর পূর্ণমাত্রায় অর্থাৎ বিঘা প্রতি প্রায় ৮মণ করিছ। পাট জন্মে। চতুর্থ বৎসরে পলিপড়া সত্ত্বেও ৮ মর্ণের পরিবর্ত্তে ৫ মণ পাট জন্মে। অতঃপর পলি পড়া সংহও একবংসর ধান ও এক বংসর পাট এইরূপ পর্যায়ে কার্য্য করিলে তবে বিঘাপ্রতি ৫/০ মণ পাট জন্মে, নতুকা বৎসর বৎসর পাটের উৎপদ্ধ কমিয়া ধার। ধানের উৎপন্নও বিনা-পর্য্যায়ে সম্ভবতঃ কমিরা বাম, কিছ কুষকেরা র্ত্ত বিষয়ে ঠিকু গক্ষ্য করে নাই। অনেকেই বলে পুর্বের জমিতে

বেরপ ধান হইত এক্ষণে তাহা হয় না, কিন্তু ধাক্তের উৎপন্ন অতি ধীরে ধীরে হ্রাস হয় বলিয়া এ বিষয়ে সঠিক প্রমাণ পাওয়া यांश नारे ; किन्छ পाँछे प्रश्राक प्रकल कृषाक्र वे विषय अणि-छा आरह। हेश दातारे तुवा यारेट एक समित (उस: मनन क्याहियात कारण अब-चिखत द्वाम हत्। धहेका, वर्वित, मन, नीन, अफ्रत, हीनात-नानाम এই अप करतक ही कपन असाहेत अभित তেজঃ গ্রাস না হইয়া অনেক বৃদ্ধি হয়, এ কথাও পূর্বে বলা হইয়াছে, এ সম্বন্ধে ক্লমকদিগেরও বিশেষ অভিজ্ঞতা আছে: তিন বংসর জমি ফেলিয়া রাখিয়া উহাতে নদীর জলের পলি পড়িতে দিলে জমি পূর্ণ মাত্রায় উর্বর) হয় এ কথা পূর্বেব বলা হইয়াছে। যে জবিতে পলি পড়েনা, দে জমিতে পূর্ণমাত্রায় পাট জন্মাইবার জন্য পাবনা ও মন্মন্সিংহের অনেক ক্ষক ব্যাব্সানে শণ জ্বাইলা থাকে। যে জমিতে শণজ্বান হয়, পা বংগর সেই জনিতে ৮৯ নণ পাট হয়: অর্থাৎ, অত্যন্ত উর্বর জমিতে যে পরিমাণ পাট করে সেই পরিমাণ পাট জনিয়া থাকে। পুষ্করিণী ও নালার মৃত্তিকা ফাল্রেন-চৈত্র মাদে উঠাইয়া ভক্ষ করিয়া পরে क्यारिक क्रिकेश मिरल शनि 3 शांवर मारदर नाग कार्या करता।

পলি পড়াও কয়েক জাতীয় উদ্ভিদ্ এয়ান, জমি দারবান ছই-বার পক্ষে অতি সহত্র উপায়: বেথানে এই ছুইটা উপায় অবশ্বন করা ষাইতে পারে দেখানে অন্য সার-দংগ্রভের আবিশ্যক করে না। অন্যক্তে দার-প্রয়োগের ব্যবস্থা করা কর্ত্তবা।

শোণী-বিভাগ |----সার সম্দায় পাঁচ ভাগে বিভক্ত করিতে গারা যায়।

সন, সাধারণ সার, অর্থাৎ যাহাতে যবক্ষারভান, কক্রাদ্, পটাশ, চূর্ণ, লোহ, গন্ধক, ইন্ড্যাদি উদ্ভিদের আহারীয় পদার্থ সমস্তই কিছু না কিছুপরিমাণে গলনশীল বা গলিত অবস্থায় বর্ত্তমান আছে; যথা, জন্তুদিগের মল-মূত্র, পলুর নাদি, রেশম-কুঠির আ্বাবর্জ্জনা (চোক্ডি), নানাপ্রকার থোল, রক্ত-মাংস, পচা বা গুল মংস্থা, ঘাস, পাতা, বিচালি, পুলরিণী, সমুদ্র ও আর আর জলাশরের পলি মাটি, পুল্বিণী ও নালার পাক্সাটি (শুল্ক অবস্থায়), পানা ও আগাছা, সহরের আবর্জ্জনা, নীল-সিটি, ইত্যাদি।

২য়, ফস্ফরাস্ সার, অর্থাৎ যাহাতে ফস্ফরাস্ অন্নের পরিমাণ শহকরা ৫ ভাগের অধিক বর্ত্তমান আছে; যথা, আপেটাইট্ প্রস্তর, ত্রিচিনাপলি প্রস্তর, জন্তুদিগের অন্তি, ইত্যাদি। থোলে ও ছাইয়ে শতকরা ১ হইতে ৪ ভাগ পর্যান্ত ফস্ফরাস্নার বিদ্যমান থাকে বলিয়া যেখানে ফফরাস্ প্রয়োগের আবশাক, সেথানে যদি আপেটাইটাদি ফফরাসায় প্রধান প্রস্তর চূর্ণ অথবা অন্তির্ণ প্রয়োগ অসম্ভব হয়, তবে থোল ও ছাই প্রয়োগ দারা কতক ফস্ফরাস্নারের কার্য্য সাহিত হয়।

তয়, যবক্ষারজান ঘটিত-সার, অর্থাৎ বাহাতে ববক্ষারজানের পরিমাণ শতকরা ৫ ভাগের অধিক বর্ত্তমান আছে; যথা,
সোডিরাম্ নাইট্রেট্, এমোনিরাম্ সাল্ফেট্, সোরা, মৎশ্রের সার,
রেড়ির থোল, চীনাবাদামের থোল, খোলা ছাড়ান কার্পাল বীজের
থোল, পোন্তদানার থোল, কুন্তম কুলের বীজের থোল, ভক্ষ
শোণিক, মাংস, ছিন্ন পশমী বস্ত্র, ইত্যাদি। মংক্র সারে, থোলে,
রক্ত-মাংসে ও ছিন্ন পশমী বস্ত্রে বিশিষ্ট পরিমাণ কস্ক্রাস্ ও
পটাশাদি সারও বর্ত্তমান আছে ব্রিরা এ সকল সামগ্রী সাধারণ

সারেরও অস্তর্ভূ ও । পাকশালার ঝুলে শতকরা ২০ ভাগ যবক্ষার-জান আছে, এ কারণ ইহাও সার-পদার্থ এবং ইহার কীট-নাশক গুণ থাকাতে ইহার বাবধার দ্বারা কপির চারা প্রভৃতিতে পোকা লাগিলে বিশেষ উপকার পাওয়া যায়।

৪র্থ, পটাশ বা ক্ষার-সার, অর্থাং, যাহাতে শৃত্তকরা পাঁচ ভাগের অধিক পটাশ্ আছে; যথা, ছাই, কাইনিট্, গোলাপী রংএর ফেল্স্পার্ প্রস্তর, দোলা, ইত্যাদি। সোরাতে যবক্ষার-জান ও পটাশ্ উভয় উপাদানই শতকরা ৫ ভাগের উপর আছে বলিয়া যবক্ষারজান ঘটতে সারে প্রয়োগের আবশ্যক হইলেও এই সামগ্রী বাবহার করা যাইতে পারে পটাশ্-সার প্রয়োগের আবশ্যক হইলেও ইতা বাবহার করা যাইতে পারে। সক্স ছাইয়ে সমান পরিমাণে পটাশ্ থাকে না। নব-পল্লব ও পত্র শুদ্ধ করিয়া, আলাইয়া, যে ক্ষার পাব্য। যায় উহাতে শতকরা ১৪।১৫ ভাগ পটাশ্ থাকে; বিচালি আলাইয়া যে ক্ষার হয় উহাতে আরও কম পরিমাণ পটাশ্ থাকে, কাঠ আনাইয়া যে ক্ষার হয় উহাতে আরও কম পরিমাণ পটাশ্ থাকে। মধল রক্ম ক্ষার মিশ্রিত করিলে গড়ে শতকরা ১০।১১ ভাগ পটাশ্ উহার মধ্যে আছে এক্লগ বর যাইতে পারে।

৫ম, চুণ-সার, অর্থাং, ধাহাতে শতকরা ৫ ভাগের অধিক থাটি চুণ আছে; যথা, চুণ, শস্ক, ঝিমুক, ঘুটিং, জ্বিপ্সম্, ইত্যাদি।

ফক্রাস্, ববক্ষারজ্ঞান, পটাশ অথব। চূণ-ঘটিত সারকে বিশেস্-সার বলা যাইতে পারে। অনেকগুলি বিশেষ সারের স্বারা সাধারণ সারেরও কার্যা হইয়া থাকে। হাড়ের শুঁড়া প্রধানতঃ ফস্ড্রাস্-ঘটিত সার বটে, কেননা ইছাতে শতকরা ২০২৪ ভাগ ফস্ফরাসায় বিদ্যমান। কিন্তু হাড়ের শুঁড়াতে ৩৪ ভাগ ষবক্ষারজান, সামান্য পরিমাণে পটাশ্ ও বিশেষ পরিমাণে চুণও বিদ্যামান আছে। কাষেই এই সার প্রয়োগ করাতে ক্সলের সকল অভাব দূর হইতে পারে। হাড়ের শুঁড়ার দোষ এই, ইহাতে গলিত বা গলনশীল ভাবে অতি সামান্য পরিমাণ উপাদান বর্তমান থাকে, কাজেই ইহার প্রয়োগ দারা হাতে হাতে ফল পাওয়া যায় না। অন্ততঃ দশ বংসর ধরিয়া এই সার জমির কিছু কিছু উপকার করিয়া থাকে। সাল্ফিউরিক এণিড় দারা হাড়ের শুঁড়া ও এপেটাইটাদি প্রস্তরের শুঁড়া গলনশীল অবস্থায় পরিণত করিয়া ব্যবহার করিলে ফল হাতে হাতে পাওয়া যায়।

সারের উপযোগিতা।—কোন্ শ্রেণীর সার কোন্ ফগলে কি পরিমাণে প্রয়োগ করা কর্ত্তির ইহা কৃষক দিগের জানা বিশেষ আবশ্যক। কলাই বা আমনধান্তে সোরা-সার অথবা আশুধান্তে হাড়ের গুঁড়া প্রয়োগ করিয়া কোন লাভ নাই। কোন্ শ্রেণীর সার ইইতে কিরুপ ফল আশা করা যাইতে পারে ইহা জানা বিশেষ আবস্তুক। যবক্ষারজান-ঘটিত সারের প্রধান গুন, ইহা পত্রোক্ষামনের সহায়তা করে। অনেক স্থলে দেখা যায়, গাছগুলি বেশ বাড়ে, পাতায় ভরিয়া থাকে, কিন্তু ফুল ও ফলের পরিমাণে কম হর অথবা কোন কোন গাছে আদৌ হয় না। এরপ স্থলে যবক্ষারজানের পরিমাণ অধিক এবং ফস্করাস ঘটিত সারের অভাব আছে ইহাই হির করিতে হইবে। ববক্ষারজানের আধিকায় ঘারা যে ক্ষতি হয় তাহা নিবারণের একটা উপায় জমিতে বিধাপ্রতি পাঁচ সের কবণ ছিটান; আর একটা উপায় হাড়ের ভেঁড়া বা এপেটাইটের ভেঁড়া, জথবা নিতাজ

পক্ষে ছাই প্রয়োগ করা। বেব্, আম, ইত্যাদি ফলগাছে যদি ফল না ধরে তাহা হইলে গাছ গুলির গোড়া হইতে কিছু অস্তরে চারিদিকে থানা খুঁড়িয়া দিয়া, গাছের কতক শিক্ড কাটিয়া দিয়া থানার মধ্যে ক্ষেক খানা হাড় অথবা কতকটা ছাই ছিটাইেয়া দিয়া খানা বন্ধ করিয়া দেওয়া উচিত। যে সকল ফসলের কেবল পাতা ব্যবহৃত হয়। যথা, তুঁত, শাক, পান, বাঁধাকপি, ইত্যাদি ) ঐ সকলের পক্ষে সোরা, খোল, রক্ত, মাংস, প্রভৃতি যবক্ষারজান-ঘটত সার বিশেষ উপযোগী। ধৰ-क्षांत्रकात-चिकि मात मकत्वत मत्था. अतिमा, जन-काकी व छित्र अथम অবস্থায় যদি ভালরূপ বাড়িতেছে না এরূপ বোধহয়, এবং ঐ সমস্তে यपि अधिक तृष्टि बहेशा मान (शोछ बहेशा याहेबात दिएमच मछावना ना थाटक. जोश इनेटन माला প্রবোগ ছারা বিশেষ ফল পাওয়া यात्र। ফাব্তন-চৈত্রমাসে নৃতন ইক্ষু-ক্ষেত্রে, চৈত্র-বৈশাথমাসে ভূটার ও আশুধালের কেত্রে, কাতিক-অগ্রহায়ণ মাসে বাঁধা-কপি গম, যব ও ষই-মের ক্ষেত্রে, সোরা-সার প্রয়োগ করা যাইতে পারে। আউল্থান, গম, বব ও যইয়ের জন্ম বিবা প্রতি অর্কমণ সোরা অস্ততঃ তুই গামলা (২০০ সের আন্দাজ) জলে মিশাইয়া জ্যিতে ভিটাইয়া দিলে উত্তম ফল পাওয়া বায়। এই সার-প্রয়োগের পার সামাত রূপ वृष्टि इहेल मात्र माण्डित मर्सा ध्वरतम करत्र धनः छेलकात अधिक হয়: কিন্তু অধিক বৃষ্টি হইলে জমির আইল ছাপিয়া জল বাহির श्रेता शिवा नात (वीज श्रेता हिनवा वाव। त्राता मुख्यितक अधिक গলনশীল অবস্থায় আনিতে সক্ষম বলিয়া সোরা প্রয়োগের পরে धर्षिक वृष्टि हरेल मुखिकात श्राष्टाविक मात्र अत्मक वाहित हरेता গিরা উহা পূর্ব্বোপেকাও নিষ্টেজ হট্যা বায়। এ কারণ সোরা-সায় প্রয়োগ অনেকৃদিক লক্ষ্য করিয়া করা উচিত। উপর্যুপরি এক্ট

ভূমি-থণ্ডে তুই তিন বৎসর ধরিয়া সোরা-সার প্রয়োগ দারা জমির বিশেষ ক্ষতি হইয়া থাকে। পাঁচ বৎসরে একবার এক খণ্ড জমিতে সোরা-সার ব্যবহার করা যাইতে পারে। হাড়ের গুঁড়া অথবা কোন সাধারণ সারের সহিত মিলিত করিয়া সোরা বাবহার করিলে মৃত্তিকার ক্ষতি হয় না। ইকু, ভূটা ও জুয়ারের উপর গাছের প্রথম অবস্থায় বিঘা প্রতি দেডমণ পর্যান্ত সোরা প্রয়োগ করা যাইতে পারে। বাঁধা, কপির জন্ম বিঘা প্রতি এ৪ মণ সোরা ব্যবহার করা ঘাইতে পারে। সোরা গাছের গায়ে লাগিলে পাতা জ্বলিয়া যায়; একারণ গাছের দারির মধ্যস্থিত মুত্তিকার উপরেই সোরা প্রয়োগ আবশ্রক। বাঁধা-কপির জমিতে সোরা-প্রয়োগ করিবার পরেই জল সেচন করা উচিত, কেন না ঐ সময়ে বৃষ্টি পাতের সন্তাবনা অতি অল। ধান্য, গোধুম, যব, যই, ইত্যাদি ফদলে বিখা প্রতি ৫।৭ সের; ইকু, ভুটা, ভূঁত, পান শাক, গিনি-ঘাস, জ্বার, ইত্যাদি ফদলে বিঘা প্রতি ১২ চইতে ২৪ সের, এবং বাধা-কণিতে বিঘা প্রতি ৩০ সের যবক্ষারজান প্রয়োগ কলিলে ফসল গুলির দারা জমির যে পরিমাণ যুবকারজান ব্যয় হইতে পারে উহা সমস্তই পূরণ করা হয়। কোনু সামগ্রীতে ধবক্ষাঞ্জানের পরিমাণ কত আছে ইছা জানা থাকিলে কত ওজনের ঐ সকল সামগ্রী ব্যবহার দারা ক্রমান্তরে ৫.৭ সের ১২।২৪ সের ও ৩০ সের যবকার-কান প্রয়োগ করা হইল, ইহা সহকেই স্থির করিয়া লওয়া যায়। রিফাইন করা সোরার মধ্যে শতকরা ১৪ ভাগ আন্দার্জ যবক্ষারজান থাকে। বিঘাপ্রতি পাঁচ দের যবক্ষারজান প্রয়োগ করিতে হইলে প্রায় একমণ রিফাইন করা দোরার ব্যবহার আবঞ্চক; ১৬ সের ৰবক্ষারজ্ঞান প্ররোগ করিতে হইলে তিন মনেরও অধিক সোরার

ব্যবহার মাবশ্রক, এবং ৩০ সের ববক্ষারম্বান প্ররোগ করিতে হইকে

৫২ মন সোরার ব্যবহার আবশ্রক। কিছু যবক্ষারজান মৃত্তিকার

সর্বাদাই থাকে; কিছু যবক্ষারজান বায়ু হইতে ও রৃষ্টি সহকারেও

মৃত্তিকার আসিয়া থাকে। একারণ যে পরিমাণ সোরার প্রয়োগ

আবশ্রক বলা হইল, উহা অভিরিক্ত। এখন দেখা যাউক কি
পরিমাণ পচা গোবর-সারে ব্যবহার হার। ক্রমান্বরে বিঘাপ্রতি (ক)

৫ সের (খ) ১৬ সের ও (গ) ৩০ সের যবক্ষার্জান প্রয়োগ করা

হয়। পচা গোবর-সারে শতকরা ০৬ ভাগ অর্থাৎ ছু ভাগ যবক্ষার্জান

থাকা সন্তব। একারণ

(থ) ্রসের : ১৬ সের : : ১৫০ সের : খ

1 × 00 . 30× 0

== ২৬৬৬ সের

9

- প্রায় ৬৬, মণ ;

(গ) টু মেব: ৩০ সেব::১০০ সের:গ : গ

= ৫০০০ (সর = ১২৫/ম**ণ** ৷

>00 X 30 X 4

এখন দেও কল্প এই কোবের-সাব সোলার স্থায় গলিত অবস্থায় না থাকিবার কারণ একই কন্পেল বাবহার হইয়া না গিয়া হই তিনটা ক্ষণেলর কাষে লাগিয়া যায়। ধাস্তো বিঘা প্রতি যদি অন্ধ্যন সোরা প্রয়োগ কবা যায় তাহা হইলে ঐ সোরার পাঁচ সের যবক্ষার জানি সমস্তই হয় ফদলেব মধ্যে চলিয়া গিয়া, অথবা কিছু খৌত হইয়া

জমি হইতে বাহির হইরা গিয়া, ব্যবহার ইহয়া যায়। কিছু ধান্তে যদি ২১/ মণ গোবর-সার প্রয়োগ করা যায় তাহা হইলে ঐ সারের পাঁচ সের যবক্ষারজ্ঞানের হয়ত তিন সেরেরও কম প্রথম ফসলের बाबहादत जानिया थाटक। कारवरे जर्ममण मात्रा कारवान मात्रा त्य ফল চাকুষ হইবে ২১/ মণ গোৰর-সার প্রয়োগ ছারা সে ফল চাকুষ হইবে না। অদ্ধমণ সোৱার কার্যা গোবর-সার হইতে একই ফসলে পাইতে হইলে ২১/মণের পরিবর্ত্তে ৪০/ মণ ব্যবহার করা আবশ্রক। অতএব দেখা যাইতেছে, গোবর-সার অপেকাকত অত্রব অবস্থায় থাকাতে দ্বিশ্বণ পরিমাণ ইহার ব্যবহার আবশ্রক, মর্থাৎ ক্রমান্বয়ে ৫ দের, ১৬ সের ও ৩০ দের সোরার কাধ্য গোবর-সার হইতে পাইতে গেলে ৪২/মণ ১৩২/মণ, ও ২৫০/ মণ, অথবা মোটামূটা ক্রমান্তরে ৪০ মণ, ১৩০ মণ, ও ২৫০/মণ গোবর-সারের আবশুক। ধাষ্ট্রের বা গোধুমের ক্ষেত্রে বিঘাপ্রকি ৪০/মণ বা ১০০ ঝুড়ি, ভূঁতের ক্ষেত্রে বিষাপ্রতি ১৩০/মণ বা ৩০০ ঝুড়ি এবং ইক্লু, বা আলু, বা বাধা-কপির ক্ষেত্রে ২৫০/মণ বা ৬০০ ঝুড়ি, গোবর-দার ব্যবহার করা আবশ্রক ৷

হাড়ের গুঁড়ায় শতকরা ৩।৪ ভাগ যবক্ষারজান আছে, কিন্তু এই সার গোবর-সার অপেক্ষাও কঠিন ব। অদ্রব অবস্থায় আছে বলিয়া, গোবর সারের অপেক্ষাও অধিকতর অনুপাতে এই সারের প্রয়োগ আবশ্রক। যবক্ষারজান প্রয়োগাভিপ্রায়ে হাড়ের গুঁড়া প্রয়োগ ক্রেতেই নাই। যদি করিতে হয় তাহা হইলে অনেক অধিক পরিমাণে ব্যবহার না করিলে সোরা বা গোবর-সারের ভায় ফল পাওয়া যায় না। পদ্ধক-দ্রোবক দ্বায়া হাড়ের গুঁড়া দ্রব করিয়া লইয়া ব্যবহার করিলে আত ফল পাওয়া যায়। ফক্রাস্ প্রয়োগাভি

প্রায়েই হাড়ের প্র'ড়ার ব্যবহার হইতে পারে। হাড়ের প্রড়া বদি
না পাওয়া বায় তাহা হইলে হাড় দগ্ধ করিয়া লইয়া ভয় কমিতে
ছিটাইয়া দিতে হয়।

যবক্ষারজান-ঘটিত সার ৷—্যবক্ষারজান প্রয়োগ করিছে হইলে যে যে সামগ্রী ব্যবহার করা যাইতে পারে ভাহাদের মধ্যে শতকরা হিদাবে যে পরিমাণ সার-ভাগ সকল বিদ্যমান আছে তাহার একটা তালিকা দেওয়া গেল।—

- (১) সাল্ফেট্-অব্-এমোনিয়াতে—শতকরা হিসাবে ২০ ভাগ যবকারঞান থাকে।
  - (२) त्मां जिल्लाम् नार्रेटकेटिं ... ... >৫।১७,, "
- (৩) এদেশীয় ময়লা সোরাতে ববকার জানের ভাগ শতকরা ২ হটতে ১৩ ভাগ পর্যান্ত এবং ৭ হইতে ৪০ ভাগ পর্যান্ত পটাশের ভাগ থাকিতে পারে। খাঁটি সোরাতে ১৪ ভাগ ববকারজান ও ৩৯ ভাগ পটাশ থাকে।
- (৪) মংস্যে ( শুট্কি মাছে ) শতক্ষরা ৬৭ ভাগ ববক্ষারজ্ঞান, ৬ ভাগ ফক্ষরিকায়-দাব ও এক ভাগের কিছু কম পটাশ্থাকে।
- (৫) ব্রেড়ির গোলে শতকরা ৬ হইতে ৮ ভাগ যবক্ষার্থান, ২ হইতে ৩১ ভাগ ফ্ফ্রিকায় এবং ২১ ফাগ পটাশ্থাকে।
- (৩) ঝোসা ছাড়ান কার্পাদের বীজের থোলে ৬: ভাগ যবকারজান ও ৩:৪ ভাগ ফক্রিকাম থাকে।
- ( ৭ ) সর্বপথেকে ৫২ ভাগ যবক্ষারজান ও ২।৩ ভাগ ফক্ষরিকার থাকে।
- (৮) মসিনার থোলে ৪

  ३ বা ৫ ভাগ যবক্ষারজান ও ১

  ३ হইতে

  ভাগ ক্ষক্রিকায় থাকে।

- (৯) পোস্তো-দানার থোলে ৭ ভাগ যবক্ষারজান ও ও ভাগ কক্ষরিকায় থাকে।
- (১•) চীনাবাদামের খোলে ৭২ ভাগ ববক্ষারজান ১ ভাগ কক্ষরিকাম ও ২ ভাগ ভাগ পটাশ থাকে।
- (১১) কুস্থম ফুলের বীজের থোলে ৫।৬ ভাগ যবক্ষার ছার ও ২ ভাগ ফক্ষরিকায় গাকে।
- (১২) তিলের খোলে প্রায় ৫ ভাগ যবক্ষার জ্বান, ২ ভাগ ফক্ষরিকায় দার ও ১ ভাগ পটাশ থাকে।
- (১৩) রেশম কুঠির চোক্ডিতে (শুক্ষ অবস্থায়) ৭২ ভাগ যবক্ষারজান, ১ ভাগ ফক্রিকাম ও ১২ ভাগ পটাশ্থাকে।

ফস্ফরাস্-ঘটিত-সার।—জনিতে ফস্ফরাস্ প্রয়োগ করিতে ভইলে যে যে সামগ্রী ব্যবহার করা যাইতে পারে, উহাদের মধ্যে কি পরিমাণ সারভাগ বর্ত্তমান আছে তাহার একটা তালিক। দেওয়া পেল।

- (১) স্মস্থিতে শতকর। হিসাবে ২১ ভাগ ফক্ষারকাম্ন-সার  $(P_{y}O_{y})$ , ২৮ ভাগ চুণ, ৩২ ভাগ যবকারজান ও অভি সামাত্ত পটাশ থাকে।
- (২) আন্থ-স্থার\* বা গন্ধকনোবক দার। গলিত অস্থি-চ্রে ২০ ভাগ কক্ষরিকান, ২৮ ভাগ চুল, ২২ ভাগ ধ্বক্ষারজান ও ধ্বসামাঞ্ পটাশু থাকে।
- (৩) মৎস্থে ( ও ট্কি মাছি) ও ভাগ কক্ষরিকান্ন, ৬।৭ ভাগ ধবকারজান ও প্রায় ১ ভাগ পটাশু থাকে।

<sup>।</sup> স্পার-সাল্ফেট-অব এমোনিরা, নাইটে টুট-অব স্পার,-সোডা, কাইনিট ্ প্রভৃতি সার কলিকাতার ওয়াল্ডি কোম্পানীর দোকানে কিনিতে পাওয়া যায়।

- (৪) শুক্ষ পত্র ও প্রবের কারে ৪।৫ ভাগ কক্ষরিকাম ও ১১।১২ ভাগ পটাশ থাকে।
- (৫) কার্পাদের বীজের থোসার ক্ষারে ৫ হইতে ১০ ভাগ পর্যান্ত ফক্ষরিকাম এবং ১৮ হইতে ৩০ ভাগ পর্যান্ত পটাশ্ থাকে।
  - (৬) এপোটাইট্ প্রস্তরে ৩০।৪০ ভাগ ফক্রিকামদার থাকে।
- (৭) লোহা ঢালাইয়ের কার্থানার গাদে প্রাণ ৩৫ ভাগ ফক্রিকাল্ল দার পাওয়া যায়।
- (৮) ত্রিচিনাপন্নিতে প্রপ্রের এক প্রকার পাথরের হুড়িতে ৩০৩৫ ভাগ ফক্রিকান্ন-সার পাওয়া বায় :
- (৯) এই প্রস্তর স্থাবা এপেটাইট্ প্রস্তর গু<sup>4</sup>ড়া করিয়া গন্ধক-দ্বিক দারা দ্বে করিয়া লইলে পস্তব-স্পার প্রস্তুত হয়।

ফন্দবাদ্ঘটিত সারগুলির প্রধান গুণ, পুষ্প ও ফলোৎপাদনের প্রবৃত্তি এই জাতায় সারের হংবং বাড়িয়া থাকে, এবং ইছা হারা ফলের মিষ্টতাও বৃদ্ধি হয়, এবং ফল বা ফসল শীঘ্র পাকিয়া যায়।

পটা শ্ঘটিত সার। —জ্মতে পটাশ্প্রয়োগ করিতে হইলে যে যে সামগ্রী ব্যবহার করা যাইতে পারে তাহার একটা তালিকা নিমে দেওয়া গেল।

- (১) কাইনিটে শতকর। হিসাবে ১৩ হইতে ১৫ ভাগ পর্যান্ত। পটাশু ( 🖺 , () ) পাকে।
  - (२) मक्ष कार्रेनिट । २१ २५ " " " " " "
  - (৩) ডাল পাল। দগ্ধ কবিয়া যে ক্ষার হয় উহাতে ৫।৭ ভাগ, "
  - (৪) থড়ের ক্ষাবে ৪১ ভাগ """
  - (৫) পাতা জালাইয়া যে কার হয় উহাতে ১১। ১২ ভাগ ''
- (৬) তামাকের শুষ্ক ভালে ও শিরে ৫ ভাগ পটাশ, ই ভাগ ফম্ফরিকায় ও ৩ই ভাগ যবক্ষারজ্ঞান থাকে।
  - (৭) মেষের প্রস্রাবে ২৩ ভাগ পটাশ্থাকে।

- (৮) খাঁটি সোরায় ৩৯ ভাগ পটাশ্ও ১৪ ভাগ ববক্ষারজান থাকে।
- (৯) মরলা দেশী সোরার কেবল ৭ ভাগ মাত্র যবক্ষারজ্ঞান থাকিতে পারে। রিফাইন্ করা সোরা ব্যবহার করাই ভাল। কলিকাভার বাজারে রিফাইন্ করা সোরা ৬।৭ টাকা দরে মণ বিক্রের হয়। মরলা সোরা বিহার অঞ্চল হইতে আনিতে হইলে ৩,1৪, টাকা মণ দাম লাগা সম্ভব এবং এতব্যতীত আনিবার থরচও আছে। এই ময়লা সোরার অতি সামাত্য মাত্র সার-পদার্থ থাকিতে পারে।
- ( > ) রেড়ি, কার্পাস বীজ ইত্যাদি বীজের খোসা দগ্ধ করিয়া। যে ক্ষার হয় উহাতে ১৮ হইতে ৩০ ভাগ পর্যান্ত পটাশ্ ও ৫ হইতে ১০ ভাগ পর্যান্ত ফস্করিকায় থাকিতে পারে।
- (১১) গোরুর আহারামুসারে ঘুঁটের ছাইয়ে সার পদার্থগুলির পরিমাণের অনেক তারতম্য হইয় থাকে। যে গোরু কেবল ঘাস খাইয়া থাকে উহার নাদির ঘুঁটের ছাইয়ে ১১।১২ ভাগ পটাশ্ থাকিতে পারে। যে গোরু থড়, ভূসি ও খোল খাইয়া থাকে উহার ঘুঁটের ছাইয়ে কেবল ৫ ভাগ পটাশ থাকা সম্ভব।
- (১২) গোলাপী রংএর ফেল্স্পার প্রস্তরে ৬।৭ ভাগ পটাশ থাকিতে পারে।

পটাশ্-সারের প্রধান গুণ, ইহা দারা পত্রোদামণের সহায়তা, খেত-সার ও অম্ল-রণের সঞ্চয় ইত্যাদি কার্য্য সাধিত হয়।

সাধারণ-সার । — জামতে যবক্ষারজান, ফস্ফরাস্, পটাশ্, চ্ণ, লোহ, ম্যাগ্নিশিয়া, ম্যাকেনিজ্ইত্যাদি সমস্ত উদ্ভিদের আহারীয় পদার্থ প্রয়োগ করিতে হইলে যে যে সাধারণ-সার ব্যবহার করা যাইতে গারে ঐ গুলির মধ্যে কি কি পরিমাণ সার-পদার্থ পাকা সম্ভব ভাহার একটা ভালিকা দেওয়া গেল।

		ষ্বক	গর <b>জান</b>	ফ <b>ন্দরিকা</b> ল্ল	পটাশ্
(ć)	মনুষ্যের মল-মৃত্র		०'१२	• • • • •	•.52
( <b>૨)</b>	ঘোড়ার নাদি		•.84	•.05	•.⊘€
(৩)	বোড়ার মল-মূত্র ও বি	চালি (পচা)	>.8₡	٥,52	٥.65
(8)	গোমণ (টাট্কা)		8۲.۰	o.>@	৽৽ঽ৫
(e)	পচা গোময়-সার		o.6A	•.0•	0.40
(७)	(शाक्र (हांबा		ه.ه	0.02	7.00
(9)	ঘোড়ার প্রস্রাব		>.4 •	0.02	7.60
( <b>৮</b> )	ट्यटबन नामि		• • •	o.C o	۰,2۰
(5)	মেয়েব প্রস্রাব		2.00	• • • • •	<b>₹.</b> @●
(50)	গৃহপালিত হংসাদি পং	कौत गानि	~. C C	o.68	•.56
(22)	পन्त गामि		2.88	۰.5 ه	0.22
<b>(</b> ><)	পলুৰ চোক্জি (টাট্ক	; )	>.60	۰.52	o.8 <b>o</b>
(20)	\$\$ ( <b>3</b>	)	9.89	بالاره	• '8 <b>¢</b>
(86)	থোল: যুবক্ষারজানঘটি	তি সাবের ত	विका ८	দ্ <b>খ</b> ) ৷	
(50)	😎 জ মংস্তা ( ধ্বক্ষারজা	ন ঘটত সাং	রের তাণি	কো দেখ )।	
.3%)	বাশের পাত;	• • •	ورون.ه	0.03	۵۰.۰
(94)	ধানের বিচালি		J. 15/3	0.22	0.PC
(36)	গমের বিচালি	***	o•8₩	٥.55	৽ ৬৩
(66)	ষবের খড়		o.98	•.29	>.09
<b>(</b> २०)	ভুটাৰ ভাঁটা ( শুক্ষ )	•••	۰.8۶	ი <b>.ე</b> Ի	2.08
(२১)	ষাস (টাট্কা)		o. <b>¢</b> 8	0.24	•.84
(२२)	নীল সিটি	•••	৽.৽ঌ৩	৽ '৯২	o'8 <b>9</b>

(২৩) মুঁট্রে ··· >.৪৮ ০.৫৪ ০.**৯৫** 

(২৪) পুষ্করিণীর দাম ( শুষ্ক ও পুরাতন ) ১'৬৪ - ৪২ ১'৭৭

চুণ-সা্য । — ঘুটিং, শাম্ক, খড়িমাটি, মার্কেল পাণর ও অন্তান্ত চুণা-পাথর দগ্ধ করিয়া চুণ হয়। জমিতে চুণ ছিটাইলে পোকা ও উভিদ রোগের বীজ নষ্ট হয়। পাতার গাদায় চুণ ছিটাইয়া দিলে পাতা শীঘ্র পচিয়া পত্র-সারে (leaf mould) পরিণত হয়। ধনিচা. শন, ইত্যাদি গাছ কাঁচা অবস্থায় কাটিয়া জমির মধ্যে লংকল দিয়া মিশাইয়া দিয়া বিদা প্রতি ছুই মণ চুণ ছিটাইয়া দিলে গাছগুলি শীয় পচিয়া মাটির সহিত মিলিত হয়। । ৭ বংসর অন্তর বিঘা প্রতি ১৪/ মণ চুণ ছিটাটলে বোদ-মাটি, অম্লবসযুক্ত পাক-মাটি, জন্পল মহলেন भाषि, প্রভৃতি উদ্ভিজ্ঞ পদার্থ-পূর্ণ মাটি বিশেষ উর্বর ইইল থাকে। অমুর্বার মৃত্তিকাতে চূণ-সার কথনই ব্যবহার করা উচিত নঙে লোপা মাটির ভাঁটিতে সদ্যঃ দগ্ধ চুণ ব্যবহার না করিয়া শামুক, ঘুটিং বা চুণা-পাথরের গুড়। বাবহার করা উচিত। চুণ দার, উদ্ভিদণু নষ্ট হয়। এ জন্ম চুণ ব্যবহার দ্বার। ভাটিতে মুবক্ষারজানোৎপাদনের স্থবিধা না হইয়া বরং ব্যাঘাত ঘটে; ধান, গম, প্রভৃতি তৃণজাতীয় ফদল জন্মাইবার কারণ অমি হইতে অতি দামান্ত পারমাণ চ্ণ (অর্থাৎ, বিঘা প্রতি এক সের মাত্র) খরচ চইয়া থাকে। মটর প্রভৃতি কলাই জাতীয় উদ্ভিদ জন্মাইবার কারণ জমি হইতে উহার পাঁচগুণ ( অর্থাৎ বিঘা প্রতি পাঁচ সের আন্দাঞ্জ ) চুণ বাহির হইয়া যায়। উদ্ভিদের আহার মাত্র যোগাইবার কারণ কোন জমিতেই চুণ ছিটাইবার আবশ্রক করে না। যে জমিতে শতকরা ০০১ ভাগ মাত্র চুণ-উপাদান বর্ত্তমান, হিসাব করিলে দেখা যাইবে এক ফুট মুভিকার মধ্যে বিদা প্রতি দে কমিতেও ৫০০ সের চুণ মজুত আছে। পোকা-

মারা, উদ্ভিদ্-রোগ নাশ করা, মৃত্তিকার জন্মত্ব দূর করা, আঁট্
মৃত্তিকাকে হাল্ক। করা, উর্বর মৃত্তিকার উর্বরতা আদায় করা,
মৃত্তিকার যবকারজান সংগ্রহের ক্ষমতা বৃদ্ধি করা, ফসল শীঘ্র
পাকাইয়া লওয়া, পত্র-সার প্রস্তুত করা, কাঁচা-সার পচান, কলাই
ভাতীয় ফসলের উন্নতি-সাধন করা, এই সকল বিশেষ বিশেষ কার্য্যে
চ্ণ সাররূপে বাবহায় করা ঘাইতে পারে। নিস্তেজ জ্মিতে চূল
কথনই বাবহার করা উচিত নহে।

- ে) বুটিংএ 🖙 ইইতে ৮০ ভাগ প্রান্ত চুণ পাকে।
- (২) চৃধা-প্ৰিণে ও শ্যক্তিতে ইহা **অপেক্ষাও অধিক** চুণ স্থাকে।
  - (৩) আন্তর মধ্যে ২৮ ভাগ চুগ থাকে।
  - is) টাট্কা গোমধে ০২৮ ভাগ চুণ থাকে।
  - (৫) পুঁটের মধ্যে ২ ভগে চুল পাকে।

লবণ-সার । - - বেদন চৃণ-সাব ধার। কলাই জাতীয় উদ্ভিদের
নিশেষ ছপকার হইয়া পাকে সেইরপ লবণ-সার ধারা এই জাতীয়
উদ্ভিদের বিশেষ ছপকার হইয়া পাকে। তা কারণ সমুদ্র হইতে ৫০
কাশে অন্তরের ন্যো অভ্নার, কথান, ভোলা, মুগ ইত্যানি ভাল
সরে না। কিন্তু যে জামতে চুণের ভাগ স্থিক ঐ জমিতে লবণ
সাররূপে ব্যবহার কারলে কোন কোন কদলে বিশেষ উপকার পাওয়া
বায়। ইহার প্রধান উদাহরণ কার্পান। যে জমিতে চুণের ভাগ
স্থাকি ঐ জমিতে কার্পান জন্মতি হইলে বিঘা প্রতিমন্ধ মণ লবণ
সাররূপে ব্যবহার করা উচিত। ইহাতে কার্পানের কল স্থাধিককাল
স্থায়ী ও অধিক হয়, এবদুত্ব আঁইণ ও লম্বা হয়। কার্পানের

আঁইশের উন্নতি সাধন করিতে গেলে এই বিশেষ উপায়টী অবলম্বন করা উচিত।

উদ্ধিদ-বোগ, জোক, শামুক, ইত্যাদি মারিতে গেলে বিঘা প্রতি এক মণ লবণ ব্যবহার করা উচিত। যে জঙ্গল মহলের মৃত্তিকা সমুদ্র তীর হইতে ৫০ ক্রোশের অধিক দূরে অবস্থিত, অর্থাৎ যাহাতে লবণের ভাগ অধিক থাকা সম্ভব নহে, সে জমিতে চুণ দিয়া যেরূপ উপকার পাওয়া যায় লবণ দিয়াও সেইত্রপ উপকার পাওয়া যায়। জমির উর্বরতা আদায় করিয়া লইবার তুইটা প্রধান উপায়, চল ও লবণ সারত্রপে ব্যবহার করা। ইহা ছারা উদ্ভিক্তাদি পদার্থের সারভাগ সকল সত্তর গলিত হইয়া ফসলের পোষণোপযোগী অবস্থায় সহজে পরিণত হইয়া পড়ে। ইহা দারা ফদলের উপকার ও জ্মির অপকার করা হয়। এ কারণ নিস্তেজ জামতে চুণ বা ল্বণ কথনই সার্**রপে ব্যবহার করা উচিত নহে।** নিম্নলিথিত কয়েকটী বিশেষ ফদলে বিঘা প্রতি এক মণ লবণ সার্ত্ত্রপে ব্যবহার করিলে উপকার পাওয়া यात्र । वाँधा किन, कून किन, बीहे, मान्तान्छ, यत, होमाहि। वा গুড়-বেগুন, পেরাজ, শতমূলী, বেড্-ফ্রুটের গাছ, আম গাছ, নারিকেল পাছ, থর্জ্ব গাছ, হিজ্লি বাদামের গাছ। উক্ত কয়েক প্রকার গাছের গোড়ায় গোড়ায় পুতিবার পরবংসর লবণ-সার দেওয়া উচিত, সমস্ত জমিতে লবণ ছিটাইয়া দিলে তেমন ফল পাওয়া যায় না। অর্থাৎ এক বিখাতে যদি ১২০টী নারিকেল গাছ লাগান হয় তাহা হইলে সমস্ত অমিতে এক মণ লবণ ছিটাইয়া না দিয়া, গাছের গোডার চতুর্দ্দিক খুঁড়িয়া দিয়া প্রত্যেক গাছের তলে & সের করিয়া লবণ প্রয়োগ করিলে ফল অধিক পাওয়া যায়। সমুদ্রের নিকটবর্তী স্থানে (অর্থাৎ ৫০ জোশের মধ্যে) লবণ-সার ব্যবহার করা কোন আবল্লক

নাই। বায়-সহকারে সমৃদ্রের জলকণা ৫০ কোশ পর্যাপ্ত অস্তরে বিকীর্ণ হইয়া পড়ে।

সার প্রয়োগের পরিমাণ।— সকল ফসল জমি হইতে সমান পরিমাণ সার্বান পদার্থ গ্রহণ করে না ; এ কারণ কোন ফুসল জন্মানতে জমির দামাগু ফতি হয়, কোন ফদল জন্মানতে জমির অধিক ক্ষ'ত হয়, এবং কোন ফ্লল জ্লানতে জ্মির ক্ষতি না হইয়া উপকার ২য়। কোন ফদল জন্মানর কাবণ জমির ক্ষতিপুর**ণার্থে** অধিক সার প্রয়োগের আবিশ্রক, কোন ফসল জন্মার কারণ জনির ক্ষতিপূরণার্থে ছতি সামান্ত গ'ল প্রয়োগের আবশ্যক, আবার কোন ফ্রন্স জন্মানর কারণ সার প্রয়োগ ছারা জমির ক্ষতিপুরণ আনে আবিশ্যক করে না। কোন সারে কত ধবকারজান, বা কত ফক্ষরিকায় বা কত পটাশ আছে এ বিন্যের বিচার বিশ্বরূপেট হট্যা গিয়াছে। কিন্তু কোন ফদল জ্ঞানর কারণ ভাম হইতে কত যব্জার্জান, ফক্ষিকাল ও পটাশ্ বাহিব হইর। যায় ইহা না জানা থাকিলে, কোন একটা সার প্রয়োগের মাত্র হির হইতে পালে নঃ। আর এক কথা বিবেচনা করা আবশ্যক। বিঘ প্রতি ৮০ মণ ধান ও ৮/ মণ খড জনাইবার কারণ জমি হইতে যে পরিমাণ যবকারজান, ফকরিকায় ও পটাশ বাহির হইয়া যায়, বিঘা প্রতি ১৬/ মণ ধান ও ১৬/ মণ খড় क्षत्रित छेशात विश्वन मात-निर्मार्थ मकल वाहित इहेत्रा याहेत्व। कि পরিমাণে কোন ফদল জন্মাইলে জমির কি পরিমাণে কত দার পদার্থ বাছির হইয়া যায় উহার একটা তালিকা নিমে দেওয়া গেল। এই ভালিকা দুষ্টে এবং পূর্বদত্ত সার সমুদায়ের তালিকা দুষ্টে, কোন একটা সার কোন শ্রেণীর ফসলের জক্ত কি পরিমাণে ব্যবহার করা বাইতে পারে ইহা হিসাব করিয়া লওয়া হুরুহ নং ।

ফদল জন্মান ছারা একার প্রতি জনির ক্ষতি।

क्रमल	भरश्रद शात्रभाव ।	श्रुव ।	থড়, ভূসা ইত্যাদির সরিমণ।	प्रमा अतिकाला	धदक्कांत्र कारमत	শর -	म	<b>ফস্ক</b> রিকা <b>ল্লে</b> র ব্যন্ত।	A A	भ <b>ेरर, बन्न</b> वाम्य
> संख्	• • •	٠ ټر	00	ठ न	× ×	. <del>S</del>	6	स्य	2	15
१। त्रीधून	88	2.	66	t:	, <b>%</b>		3.	ž	ž	2
क सब	~	:	99	•	*	á	°,	ę,	Ÿ	
8 - <b>4</b> 5	.68	ŝ	99	3	D N	ž	*	*	Ą	2
(F)	20	â	44/	÷	3		<b>%</b>	3	9	'n
10	145	1,2	1,8%	-	2)		% ~	=	<b>∞</b>	z
१। ष्राज्	>60)		9	٤	∞ ~		?	2	<b>.</b>	
वीष्ट्र । य	800	2	736	t.	รั		20	•		2

301 व्यक्ति         331 क्र्यांत         331 क्रियांत         332 क्रियांत         332 क्रियांत         332 क्रियांत         332 क्रियांत         332 क्रियांत         333 क्रियांत         334 क्रियांत         335 क्रियांत         336 क्रियांत         337 क्रियांत         338 क्रियांत         339 क्रियांत         340 क्रियांत	अ। यहान्त्रीव्ह	1009	384/ 13	36	2	2	×	90	2
\$6.7. (क.5. जेंग्रें)       \$6.7. (क.5. जेंग्रें)       \$6.7. (क.5. जेंग्रें)       \$6. जेंग्रें       \$6. जेंग्रें <td< th=""><th>३०। यात्र</th><th></th><th>一次 日本の 一、 一、</th><th>œ</th><th>:</th><th>6</th><th>11</th><th>8</th><th></th></td<>	३०। यात्र		一次 日本の 一、	œ	:	6	11	8	
1	३३। क्यांत		८६८/ (क.च्. ड्रांडे)	ر در	2	~	:	36	
১০ মণ (বাড) ১৮ মণ তুলা ১৬ । ৪৪ । ১০ । ৪৪ । ১০ । ১০ । ১০ । ১০ । ১০	52 - 23		(क्यें) जिल्ले १०००	**		2)	£	*	•
٠٠٠٠ (٩٢٤) ١٠٠٠ (١٤٤) ١٠٠٠ (١٤٤) ١٠٠٠ (١٤٤) ١٠٠٠ (١٤٤) ١٠٠٠ (١٤٤) ١٠٠٠ (١٤٤) ١٠٠٠ (١٤٤) ١٠٠٠ (١٤٤)	३७। कार्शम	के मुध् (देडि)	৩, মণ হুলা)	2	:	OC.	:	<b>e</b>	2
•45 " AC " •60 " /•88	३६। डामाक		1995 - દિલ્હા	89		~	۲.	<b>~</b>	•
80 " AC " 50 " " 728	३६ ।दीषा-क्रि			Å		8	*	4.	
	३७। त्रिश्च			ð S		4	. \$	30	2

উদহিবণ I— যদি নিস্তেজ জমিতে একার প্রতি ৪২/ মণ, জর্থাৎ বিঘা প্রতি ১৪/ মণ আনদাজ, পৌয়াজ পাইতে হয়, তাহা হইলে একার প্রতি ৩৬ দের অর্থাৎ বিঘাপ্রতি ১২ দের আনদাজ যবক্ষারজান প্রয়োগ করা আবশুক। যদি পাচা গোময় সার ব্যবহার দ্বারা এই পরিমাণ যবক্ষারজান প্রয়োগ করিতে হয় তাহা হইলে বিদাপ্রতি কি পরিমাণ গোময় ব্যবহার করা আবশুক হইবে দেখা যাউক। সাধারণ সাবের তালিকা হইতে দেখা যাইতেছে পচা গোবর-সারে শতকরা ওকে ভাগ যবক্ষারজান থাকা সম্ভব, অর্থাৎ ০কে সের যবক্ষারজান প্রয়োগ করিতে হইলে ১০০ সের পচা গোময় ব্যবহার করা উচিত। অত এব ১২ দের যবক্ষারজান প্রয়োগ করিতে হইলে ৫১ মণ সার প্রয়োগ আবশুক। (০কে ১৯ই ১০০ ক্ষেম্ব ক্রাত্রপ্রয়াণ আবশুক। ১০০ সংক্রাত্রপ্রয়াণ আবশুক।

ab

== ১০৬৯ সের

- আনাজ ৫১/ গ্ৰ):

কিন্তু গোবর-সার পঢ়া অবস্থাতেও সম্পূণ দ্রব-সার নহে, অথাং ইচা যে ফসলে প্রয়োগ করা যাইবে ঐ ফসল সারের উপাদান গুলি সম্পূর্ণভাবে ব্যবহার করিতে না পারিয়া অদ্ধা-অদ্ধি রক্ষে ব্যবহার করিতে না পারিয়া অদ্ধা-অদ্ধি রক্ষে ব্যবহার করিতে পারে। এ কারণ বিঘা প্রতি ১৪/মণ পোঁয়াজ পাইতে হইলে. ১০০/মণ আন্দাজ পঢ়া গোবর-সার ব্যবহার করা উচিত। পেঁয়াজে পচা গোবর-সার কি পরিমাণ দেওয়া উচিত ইহা জানিতে হইলে আর তুইটা উপাদানের দিকেও লক্ষা রাখা উচিত। পচা গোময়ে শতকরা ০৩০ ভাগ আন্দাজ ফফরিকায় আছে, অর্থাৎ যে পরিমাণ যবকারজান আছে ভাহার অর্দ্ধেকের কিছু অধিক। পোঁয়াজ

জন্মাইতে হইলে যে পরিমাণ যবক্ষারজান আহেশক ঠিক্ ভাছার অর্জেক পরিমাণ কন্দরাস্থাবিশ্র হারা বিঘাপ্রতি যদি ১২ সের যবক্ষারজান দ্রব অবস্থায় প্রয়োগ করা হয়, তাহা হইলে সম্ভবতঃ অন্ততঃ ৬ সের কন্দরিকামপ্ত প্রয়োগ করা হয়, তাহা হইলে সম্ভবতঃ অন্ততঃ ৬ সের কন্দরিকামপ্ত প্রয়োগ করা হইবে। কিন্তু পটাশের বিষয় অবধান করিলে দেখা বাইবে যে পৌরাজের জন্ম যত যবক্ষার-জ্ঞান প্রয়োগ আবশ্রক তত পটাশের প্রয়োগও আবশ্র। পচা গোবের সারে যে পরিমাণ যবক্ষার-জ্ঞান আছে ভাছার কিছু কম পটাশ আছে। এ কারণ বিঘাপ্রতি ১০০০ মণ গোবর-সার ব্যবহার করিয়া ও ১০০০ কার্থেড়ি ছাই ছিটাইতে পাবিলে পৌরাজের বিশেষ উপকার হয়। বস্ততঃ কার্য্যেও পৌরাজ কন্মাইতে কিছু ছাই সার্রপে ব্যবহার হইয়া থাকে। বিনা সারে উক্রে জমিতে যদি বিঘাপ্রতি ১৪০ মণ পেরাজ জন্মান যায় তাহা হিটাই জমির ক্ষতি পূরণ করিতে বিঘাপ্রতি ৫০০ মণ পচা গোবর-সার ও এন ক্রিয়া জমির ক্ষতি পূরণ করিতে বিঘাপ্রতি ৫০০ মণ পচা গোবর-সার ও এন ক্রিড়ি ছাই ব্যবহার করিয়া ভমি পূর্ক্যবন্থার লইয়া আসা যায়।

## দাবিংশ অধ্যায়ের প্রশ্ন।

- >। ফ্নলের কোন্কোন্ উপাদান যোগাইবার জন্ত সার-প্রয়োগ মাব্ছাক?
  - ২। ক্তক্গুলি সহজ্ব-লভ্য সারের নাম কর।
- ৩। ফদল জ্ব্নাইতে জ্বাইতে জ্বাম যে ক্রমশঃ নিত্তে হইয়া যায় তাহার কোন প্রমাণ দৃষ্টাস্ত-দহ দেখাইয়া দাও।

- ৪। জমি নিস্তেজ হইয়া গেলে উহা কি কি উপায়ে পুনরুদ্ধার করিতে পারা যায়?
- ৫। সাধারণ-সার কাহাকে কহে? এই সারের কয়েকটী উদাহরণ দাও।
- ও। ফক্ষরাস্-সার কাহাকে কহে? এই সারের কয়েকটী উদাহর গদাও।
- ৭। ধবক্ষারজ্ঞান-ঘটিত সার কাহাকে কহে? এই সারের কয়েকটী উদাহরণ দাও।
- ৮। পটাশ্-সার কাহাকে কছে। এই সাবের কয়েকটা উদাহরণ
  দাও।
- ৯। চুণ ও লবণ-সার ব্যবহার সম্বন্ধে প্রধান প্রধান নিয়ম গুলি বর্ণনা কর। কিরূপ জ্মিতে এই ছুই সারের ব্যবহার নিষেধ।
- ১ । কোন্ শ্রেণীর সার কোন্ শ্রেণীর ফসলের জ্ঞা বিশেষ উপযোগী তাহা বর্ণনা কর।
- ১১। ধান, ইক্ও বাধাকপি এই তিনটা ক্ষলে কি পরিমাণ (ক) সোরা-সার ও (খ) পচা গোবর-সার দেওয়া থাইতে পারে, হিসাব করিয়া তাহা ব্যাইয়া দাও।
- ১২। যবক্ষারজ্ঞান ঘটিত প্রধান প্রধান সারগুলির প্রত্যেকটীতে কত পরিমাণ যবক্ষারজ্ঞান বর্ত্তমান থাকা সম্ভব তাহার একটা তালিক। দাও।
- ১৩। ফক্ষরাস্-সার গুলির মধ্যে বে গুলি প্রধান তাহাদের প্রত্যেকের মধ্যে কত পরিমাণ ফক্ষরিকাম থাকা সম্ভব তাহার একটা ভালিকা দাও।

- ১৪। পটাশ্-সার গুলির মধ্যে যে গুলি প্রধান তাহাদের মধ্যে কি পরিমাণ পটাশ্ থাকা সম্ভব তাহার একটী তালিকা দাও।
- ১৫। প্রধান প্রধান সাধারণ-সার গুলির মধ্যে কি কি পরিমাণে সারবান পদার্থ থাকা সম্ভব তাহার একটী তালিকা দাও।
- ১৬। কোন্ জাতীয় ফসল জনাইলে জমি হইতে কি পরিমাণ সারবান পদার্থ সকল বাহির হইয়া যাওয়া সম্ভব, তাহার কয়েকটী উদাহরণ দাও।

## ত্রয়োবিৎশ অধ্যায়

#### শস্তোৎপাদন।

পুনরিত্রেথ। — ইতিপূর্বে ধান্ত, সর্বপ, মেস্তা-পাট, ফাপর, দিমুল-আলু, ভূটা, দে-ধান বা জ্যার, চুব্ড়ি-আলু, ওল, জেরুসালেম্-আটিচোক্, চীনার বাদান অড্হর, ধইকা, ও ইক্ষ্, এই কয়েকটা ফসল কিরুপে জন্মাইতে হয়, ইহা বর্ণনা করা হইয়াছে। প্রথম অধ্যায়ে শতাধিক ফসলের নাম করা হইয়াছে। এই সমস্ত ফস-লের ফ্-বিস্তার বর্ণনা করিতে গেলে পৃথক্ একখানি পুস্তক লিখিতে হয়। এ কারণ এ অধ্যায়ে ফসল সংক্ষে কতকগুলি সাধারণ উপদেশ দিয়া বিশেষ বিশেষ কয়েকটী বহুমূল্য ফসল-মাত্র বর্ণনা করা ঘাইবে।

বীজ-নির্বাচন ৷ —ইউরোপে ও আমেরিকায় বীজ-সংগ্রহের অভ বিশেষ নিয়মে ফদল জন্মান হইয়া থাকে। বীজ-সংগ্রহের জন্ম ফ্সল জনাইতে অধিক ধরচ হয় বলিয়া যে সে ফ্সল অপেকা বীজের ফদলের দাম অনেক অধিক। কিন্তু এই অধিক মূল্যে বীজ ক্রয় করিয়াও ঐ সকল দেশের ক্রয়কগণ উপকার পাইয়া থাকে। একই জমিতে একই সার বাবহার করিয়া দেশী আলুর বীজ হইতে বিঘা প্রতি হয়ত ২৫/ মণ ফলন হইবে, নাইনীতাল আলুর বীজ হইতে ৩./ মণ ফলন, পাটনাই (আম্ডা-গাছি) बीख इटेट ৪./ মণ क्नन. ও गासाकी रीख इटेए ०० मन क्नन इटेएन। रीएकत छात्न বা বীজের দোষে ফদল বেশী-কম হইয়া থাকে। বীজ-নির্বাচন ও সংগ্রহের জন্য পৃথক কারখানা ও চাষ-বাগান থাকা এ দেশেও বিশেষ আবশাক। ভদ্রলোকে বীজের কারখানা ও চায-বাগান করিয়া লাভবানও হইতে পারেন, কিন্তু এথমে সুবীজের উপর ক্রযকদিগের বিখাস জন্মান বিশেষ আবশ্যক। ক্লযি-শিক্ষার বিস্তারের সহিত এই বিশাস ক্রমশঃ জনিতে থাকিবে, এবং ক্লমি-শিক্ষার উন্নতির সহিত বীল-বিক্রয়ের ব্যবসায়েরও ক্রমশঃ উন্নতি হইতে থাকিবে। আপাততঃ ক্ষবি-বিভাগের সহযোগেই হউক অথবা কোন সভা-সমিতির সহযোগেই হউক বীজের কারথানা কয়েকটী স্থাপিত হইলে দেশের স্বিশেষ উপকার হয়।

ক্ষাল জ্মান ও বীজ জ্মান স্বতন্ত্র নিয়মে ইইয়া থাকে। ভাল বীজ জ্মাইতে গেলে, (ক) ভাল ভাল শীষ (অর্থাৎ, যে শীষে অধিক সংখ্যক বীজ ধরিয়াছে এরপ শীষ) বাছিয়া, (খ) অধিক অন্তরে অন্তরে গাছ জ্মাইয়া, (গ) অধিক ও উপযুক্ত সার ব্যবহার ক্রিয়া, (খ) বীজ বপনের পূর্বে ও পরে অনেকবার চাব দিয়া, (৪) বীজ সম্পূর্ণ পাকাইয়া, (চ) পুন:নির্বাচন করিয়া, (ছ) कीठांनि इटेंटे छेटारक मगर्ब तका कतिया, कार्या कता बावभाक হয় ৷ এইরপ প্রধায় করেক বংসর উপযুপরি কার্যা কবিতে পারিলে ক্দলের প্রকৃতিই অক্তরণ হইয়া দাঁড়ায়। এইকপ যত্ন গহকাৰে ক্ষেক বংসর ধরিয়া ফসল জন্মাইলে ফসল বীজ-সংগ্রের উপযোগী হয়, অর্থাং এইরুণ ফদলের বীজ যদি ক্লুয়কদিগের মধ্যে পচলিত সাধারণ নিরমেও বাবহৃত হয় তাহা হইলেও ইহা হইতে অধিক ফসল ও রোগশুল ফসল জন্মে তক্ষশঃ বীজের মধ্যে একটী প্রবণতা জন্মিয়। যায়। এই প্রবণতা মাবার নিকট নিকট গছে क्याहें? जबर मामाना मात १ हार महकाद क्याहिया करवक বংসবের মধ্যে দ্রীভূত হইয়; যায় ৷ এ দেশে কয়েকটা বীজ প্রস্তুতের বাগান স্থাপিত ২ইলে সাধারণ ক্ষকদিগের বিশেষ উপকার হয়। আলু সাধারণতঃ মল হইতে এবং ইকুও আন কলম হইতে জনান शहेशा थ'रक। এই मकन कमन वीक इट्टेंट अमाहित कथन कथन অভাবনীয় ফল পাওদ: যায়। বীজ হইতে জন্মাইয়া যে গাছটা বিশেষ কোন গুণসম্পান হইল দেখা যায় সেই গাছটীর মূল বা কলম হতৈ গাছ জনাইয় ঐ ৩০ ভবিষা ফদল-পর্যায়ে ভির রাখিতে পার! যায়। কলম ও মুল হইতে গাছ জন্মাইলে ঠিক পুর্বেকার আয় গাছ হইয়া থাকে, কিন্তু বীল হইতে গাছ জনাইলে ফল অপেকারত ভালও হইতে পারে, মন্দও হইতে পারে। বীজ হইতে গাছ অপেকাকত রোগ-শতা হয় : ফসলের উন্নতিসাধনের অভতম উপায়, জাতি-শঙ্কর স্থাপন করা: বীজ প্রস্তুতের বাগান করিতে গেলে বিশেষ নিয়মে চাষ নির্কাচন বীজ হইতে কোন কোন ফসল জন্মান ও জাতি-শঙ্কর স্থাপন করিয়া কার্য্য করা, আবশাক।

চাষাবাদের কাল নিরূপণ।—চাষাবাদের কাল বৃষ্টিপাত ও উত্তাপের উভর নির্ভর করে। পূর্ব্ব-বঙ্গদেশে ফাল্কন-চৈত্র মাস হইতে কিছু কিছু বৃষ্টি হয় বলিয়া ঐ ভূভাগে আত ধান্ত, পাট, তিল, **जूहो, भिळा-পा**ট काञ्चन-देठळ मात्र इटेटंडे लागान हम ; व्यर्थार কলিকাতার চতুম্পার্শে ও উড়িষ্যা বিভাগে বৈশাথ জৈটে মাঠের रय मकल कार्या इहेग्रा थात्क, शूर्त्त-वरक का हुन, देठव छ देव भारथ সেই সকল কার্য্য হয়। বিহার ও ছোট-নাগপুর অঞ্চলে জৈতি-মাদের পুর্বে স্থবৃষ্টি হয় না, একারণ কলিকাতার চতুষ্পার্থে ও উডিয়া বিভাগে যে সকল কার্যা বৈশাপ জৈটে হইয়া থাকে. বিহার ও ছোট-নাগপুর অঞ্চলে এ সকল কার্যা জৈষ্ট আয়াঢ়ে সমাধ্ হইয়া থাকে। পার্বত্য ভূভাগে উচ্চতা অনুসারে কৃষিকার্য্যের সময় নিরাপিত হয়। দারজিলিংএর ভাষ নিতাক্ত শীতল পর্যাতময় স্থানে গ্রীমকালে মাড়ুয়া, ভূটা, ইত্যাদি গ্রীমের ফসলও লাগান হয় আবার विव-क्रमण मक्रण क्यान इस,—वर्श काञ्चन-देठल भारम वीक नागाहेसा, कमनाबुमात्त्र देकाष्टे इटेटल खावन माम भर्गास कमन कर्तन हत्ता। निम्न शाहात्क श्रुक्वाकानाय त्य मगत्य कमन नाशाय तमहे मगत्यहे লাগানর সময়। বিহার ও ছোটনাগপুর অঞ্চলে এবি-ফস্ল লাগাইবার नमतं व्याचिन कार्खिक मान ; २८-পরগণ, एशली, वर्समान, त्मननीशूत उ উডির্যা অঞ্লে রবি-ফসল লাগাইবার সময় কার্ত্তিক-অগ্রহায়ন মাস, এবং পূর্ব-বঙ্গে এই সকল ফসল লাগাইবার সময় অগ্রহায়ন-পৌষ মাস। নিম্নত মাসিক নিয়মে ফসল লাগাইবার সময় স্থির করিতে উপরি উক্ত প্রভেদ গুলি মরণ রাখিতে হইবে। এই মাদিক নিয়ম গুলি ২৪-পরগণা, হুগলি, বর্দ্ধমান, মেদনীপুর, উড়িষ্যা, ইভাাদি দক্ষিণ-বন্ধ ও উড়িব্যা বিভাগেই প্রযুক্তা।

## মাসিক নিয়ম ( বৈশাখ মাদের কার্য্য )।---

ইক্কেত্রে জল সেচন; লাউ, কুম্ডা, বিলা, উচ্ছে, কাঁক্ড, ওল, জেলগালেম্ আটিচোক্, হলুদ, আদা, কোলা, ইত্যাদির বীজ লাগান বা মুণী প্রোথন; ভূটা, আশুধানা, ধইঞা, অভহর, পাট, মেন্তাপাট, জ্যার, রিয়াণা-ঘাস, এই সকল ফসলের বীজ বপন; ঠৃত, বাঁশ, কলা ও মাছর-কাঠির জমিতে পূল্ব হইতে সংগৃহীত শুন্ধ-শাটি ছিটান; ধানোর জমিতে গোবর, ছাই, আবির্জনা, ইত্যাদি ছিটান: বেগুনের জমি প্রস্তুত্ব করা ও ভাটিতে বেগুনের বাল ছিটান। লাউ, ক্ম্ডা, বিকা, উচ্ছে, ইত্যাদি বিকার।

(জ্যেষ্ট মাসের কার্য্য)।—আগুণানা, ভূটা, ববটা, দাম, ভ্রার, ধইকা, অভহর, রিলনা-খাস ও পাটের বাজ বপন; লাউ, কুম্ডা, কাঁকুড, ইত্যাদি বিজয়; ভারি বৃষ্টির পরেই বেজন ও কার্পাসের চারা ভাঁটি হইতে মাঠে নাডিয়া লাগান; চৈত্র মাসে লাগান ভূটা, জ্বার, রিগানা, চীনাবাদাম, এই সকল গাছের নীচে মাটি চাপান ও জল নির্গমন প্রণালী প্রস্তুত করা; লাউ, কুম্ডা ও শশার বীজ বপন; আমন ধান্যের বীজ বপন; আমন ধান্যের বীজ বপন; আমন ধান্যের বীজ বপন; আমন ধান্যের বীজ বপন; আমন

( আষাঢ় মাদের কার্য্য )।—বেশুন ও কার্পাদের চারা লাগান; কলা গাছ ও বাংশের মুড়া লাগান; বৃক্ষরোপণ; আমন ধান্যের জন্য শেষ জমি প্রস্তুত; মেস্তা-পাট, অডুহর, ও আঙ্গান্যের নিড়ান; আমন ধান্যের বীজ বপন; কাঁচা মকা বিক্রেয়; জৈটে মাদে রোপিত, বেশুন ও কার্পাদের চারায় মাটি চাপান ও জলনির্গমন প্রণালী প্রস্তুত; টক্ মেস্তা ও টেড়শ বা ভিগ্রির বীজ বপন, শাকের ও দীমের বীজ বপন; কচ, হবিলা, এরাকট, আন্ত্রক, সাদা ও রাকা আলুর বঙা, শাঁক আলুর বীজ, বিজা, শশা, লাউ ও কুম্ভার বীজ, চুব্ড়ি আলু ও বৈশাথ হইতে আবাঢ় পর্যান্ত লাগান চলে। ভাত্ই কলাই, ভৃষী, কুলথ-কলাই, অভ্হরিয়া দীম, মধাপ্রদেশের পোপাট্ সীম, এই মানে বপন করিতে হয়; আমন ধান্য রোপণ: গিনি ঘাসের ও মাত্র কাটির জভি লাগান।

(শ্রাবণ মাদের কার্য্য)।—আমন ধান্য রোপণ; পরে
লক্ষার চারা রোপণ; বাশ, নারিকেল ও অন্যান্য বৃক্ষ রোপণ;
কার্পাদের নিজান; বেগুন, হলুদ আদা, ও কচ গাছের নীচে মাটি
চাপান; পাট, ও অজ্হরের নিজান; কাঁচা মকা বিক্রয়; ইক্ষতে
মাটি চাপান, জল নিকাশের বন্দোবস্ত করা ও প্রথম পাতা বাঁধা;
আমন ধান্যের ক্ষেত্রে জল আট্কাইয়া রাখ; ও অন্যান্য ক্ষেত্র হইতে
জল বাহির করিয়া দেওয়া; ষাটিধান্য কাটা; আনার্ম বিক্রয় ও
চারা লাগান।

(ভাদে মাসের কাহ্য)।— আগুধান্য কাটা; জ্যার, অড় হরিয়া সীম, ভৃদী, রিয়ানা-ঘাস, গ্রভৃতি গোকর খাদ্য কাঁচা অবস্থায় কাটা; বেগুন বিজয় আরম্ভ; সীম, শাকু ও বিজা, লাউ, কুমড়া, প্রভৃতি বিজয়; ধইঞা, পাট ও মেস্তা-পাট কাটা ও জাগ্ দেওয়া; লঙ্কা গাছের নীচে মাটি চাপান ও জল নিকাশের বন্দোরস্ত করা; পাট ও মেস্তা-পাট কাচা। বিলাতী সব্জীর বীজ বারাগুতে বার্মের মধ্যে বপন এই মাসে চলিতে পারে। পৌষ মাসে লাগান ওল উঠাইয়া বিজয় করা।

( আখিন মাসের কার্য্য ) ।—বর্ণা শেষ হইয়া গেলে রবি
শাসের জন্য জমি প্রস্তুত্ত ভূটা, আগুধান্য, ভাতই কলাই ও ঘোড়ামুগু কর্ত্তন ; ইকুর বিতীয় বার পাতা বাধাই ; <u>গীম, মটর, পালম-খাক,</u>

চুকা-পালম, কন্কা-নোটে শাক, মূলা, লাউ, কুমড়া, শশা, পাট্নাইকপ্রি সর্থপ, শালগাম, তিল ও সোরগোজার বীজ বপন। কপির
বীজ উচচ জমিতে আচ্চাদন সহ বপন করা আবশুক। প্রটোল ও সাদা
ও রাজা আলুর পাকা লতা বা কলম রোপণ; পেঁপে ও কলা গাছ ও
অভাভ রক্ষ রোপণ, বিলাভী সব্জীর জন্ম ভাঁটি প্রস্তুত ও রবি শভের
জন্ম পুনঃ পুনঃ চাব। কার্পাদ্ চয়ন এই মাসে আরম্ভ হুইতে পারে।
আশু ধান্ত মাড়াই; পাট ও দেশী শাক সব্জী বিক্রয়।

(কার্ত্তিক মাসের কার্য্য)।—বিলাভী সব্জীর বীজ ভাঁটিতে বপন; গুড়বেগুন মূলা, পেঁয়াজ, বিলাভী মটর, ফরাশ বীন বা দীম, আলু, পটোল, সাদা ও রাঙ্গা আলু, লাগান; গৃত মাদের লাগনি কপির চারা চালাইয়া দেওয়া ও বৃষ্টি ও রৌজ হইতে উহা-দিগকে রক্ষা করা; ইক্ষু, বার্ত্তাকু ও কার্পাস ক্ষেত্র ধনন করা; নব-রোপিত বা, পেঁপে, বাশ, ইত্যাদি বৃক্ষের গোড়ার মাটি অকরিয়া থালি ধিয়া দেওয়া; রবিশসা বপনের জন্ম জানি বিরু পারেন্ত করা আবশুক হয়; সর্বপ, কলাই সর্ব-প্রথমে এবং পরি ছোলার করা, মদিনা তিল, গেঁসারি, মুক্সরি, ও ম্গের বীজ বপন; আমন ধাস্তের মধ্যে মধ্যেও দেশী মটর, মদিনা গেঁসারি ও মুক্সরির বীজ বপন চলিতে পারে; কার্পাস চয়ন; আশু ধান্ম ও বার্ত্তাকু বিক্রম।

( অগ্রহারণ মাসের কার্য্য )।— কার্পাস ও বেগুন গাছের গোড়া গোড়া, নব-রোপিত বৃক্ষের নিমে থালি বাঁধিয়া দেওয়া এ মাসেও চলিতে পারে। যব, যই, মূগ, কলাই, মটর এই সকল রবি শস্তের বীজ্ঞ-বপন এবং পরে গমের বীজ্ঞ বপন; আলু ও বিলাতী সব্জীর বীজ লাগান এ মাসেও চলিতে পারে; কপিয়

চারা চালাইয়া দেওয়া এবং পূর্ব্ব মাসে যে দকল চারা চালাইয়া দেওয়া হইয়াছে ঐ সকল কেত্রে লাগান; তরমুজ ও খরমুজের বীজ বপন; মূলা, বীট, কুম্ডা, লাউ, শশা, ধঞা, প্রেয়জ, ও বর্ব্বটীর বীজ বপন; যে দকল কেত্রে এই সকল ফদল পূর্ব্ব মাসে বপন করা হইয়াছে ঐ দকল কেত্র কোদালি দারা আলা করিয়া দেওয়া; আলুর কেত্রে জল দেওয়া এই মাসে মারম্ভ হইতে পারে; বিলাগী দব্জীর ভাঁটিতে জল-সিঞ্চন, প্রাতে বেলা ৯ টার দময় উহাদের আবরণ দিয়া সন্ধ্যার সময় আবরণ উঠাইয়া লওয়া; বার্ত্তাকৃ, কার্পান ও লকা চয়ন ও বিক্রম; কচু, সাদা ও রাক্বা আলু উঠান ও বিক্রম; ইক্লুর কেত্রে জল-সেচন ও পরে খোঁড়াই।

(পৌষ মাসের কার্য্য)।—আমন-ধান্ত কাটা; আগাম বিলাতী সব্জী বিক্রয়; আলু ও কপির ক্ষেত্রে জল সেচন : বৃক্ষাদির গোড়া খুঁড়িয়া আলা করিয়া দেওয়া; যব, গম, ইত্যাদি ববি-শসের নিড়ান; বার্ত্তাকু, কার্পাস ও লক্ষা চয়ন ও বিক্রয়; ওল, চুব্ড়ি-আলু, হরিদ্রা, আদ্রুক, চীনারবাদাম, মূলা, খুঁড়িয়া তোলা; ভাজ মাসে যে ওল উঠান হয় ঐ ওলের জক্ত মুখী লাগান; ইক্ষু কাটা আরম্ভ; কলাই ও সর্যপ কাটা এ মাসেও আরম্ভ হইতে পারে; জল-সেচনের স্থবিধা থাকিলে টাপানোটে শাকের বীজ বগন; গটোল ভোলা আরম্ভ; সিমুল-আলু ও এরাকট উঠান।

(মাঘ মাসের কার্য্য) — ইক্ন্-কাটা ও গুড় প্রস্তত;
দেশী পৌরাক্র ও কুলি-বেগুনের বীজ বপন; সিম্ব-আলুর কলমলাগান; ওলের মুখী লাগান এ মাসেও চলিতে পারে; আমন
খাজের কমি 'যো' পাইলেই চাব দেওরা; আলু, কপি ও অভ্যাভ
বিলাভী সবলীর কেত্রে জল-সেচন; কার্পাস ও লছা চয়ন;

ইক্র কলম বা টিক্লি হাপর-জাত করা; মটর, কলাই ও সর্বপ কাটা; ইক্ ও ফ্টি, ঝিলা, উচ্ছে, লাউ, ইত্যাদি ফসল লাগাইবার জন্ত জনি প্রস্তুত ও বীজ বপুন; দেশী পেরাজের বীল রোপণ করা বা চালাইরা দেওয়া; দিমূল আলু ও এরারুট উঠান ও প্রস্তুত কার্যা; ধানমাড়া, ঝাড়া; ও বিক্রয়; বিলাতী সব্লী বিক্রয়; পগার ও প্রবিণীর মাটি উঠাইয়া কেত্রে পালা দিয়া রাখা।

ফোল্লন মাসের কার্য্য )।—মদিনা, মৃগ, ও তিল কাটা; ইক্ কাটা ও গুড় প্রস্তত; ইক্ লাগান; উচ্ছে, ঝিলা, তরম্বা, ফুটি, লাউ, ও ক্ম্ডার বীজ বপন; কুলি-বেশুনের চারা লাগান; আমনধানা, আশুধানা, পাট, ভুটা প্রভৃতি ফ্সলের জানা বিশা" পাইলেই জমি প্রস্তত; কার্পাস ও প্টল চয়ন; বিলাতী সব্জী বিক্রয়; আলু উঠান।

( নৈত্র মাসের কার্য্য )।—যব, গম, যই, ছোলা, মুম্ব, গেদারি, মুগ, ইত্যাদি রবি-ফসল কাটা, মাড়া ও ঝাড়া; ইক্ লাগান, ও উহাতে সার ও জল দেওয়া; কুম্ডা, লাউ, উচ্ছে, ফুট, ইত্যাদি গাছে সার ও জল দেওয়া, বিশেষ ছাই ছিটান; কার্পাস চয়ন; আলু উঠান ও বিক্রয়; গুড় কিন্তুর; স্বর্ষ্টি হইলে ভূটা ও কার্পাসের বীজ বপন; ধান, পাট ইত্যাদি ফসলের জন্য জমি প্রস্তুত্ত কেত্রে সার ছিটান।

## क्मन जन्माइतात मः किथ विववन जानिका।

```
क्नराला त्र नाम ७ वक्नरतर्भ कान् मगरव कि शति- त्कान् मगरव कि शति-
আলাল যত একার মাণবীজ একারপ্রতি মাণ ফস্ল একার
ব্দমি ইহা অধিকার লাগান উচিত। প্রতি আশা করা
করিয়া আছে।
                               যাইতে প'রে।
১। आमन धाना ... ...
                            · · (২য় অধ্যায় দেখ।)
  (00,008,000)
श अध्याना —
                             (२३ अधात्र (नथः)
   (१,१२२,०००)
७। (वाद्यो धाना---
                           ( ২ণ অধ্যায় দেখা `
   (850,900)
৪। পাট— ৪।৫ দের। ১৫ ২ইতে ২১ মণ্
(২,৭৫•,০০০) (হৈত হইতে জৈটে) ( প্রাবণ আখিন )
৫। সর্বপ— ৩৪ সের।— ৬ ইইতে ১০ মন
   (২,০৫৭,৪০০) (আখিন-কাত্তিক) (পৌধ হইতে ফ'ল্পন)
        ৩।৪ সের।— ১০ হইতে ৩০ ম্ন
৬। ভুট্টা—
(২,•০৬,২•০) (চৈত্ৰ হইতে আধাঢ়) আঘাঢ় হইতে আখিন
91 यव---
            ৩০।৩৫ সের।— ১০।১৫ মণ্
   (३,६१५,8००) (आर्थिन। कोर्खिक) (काञ्चन। टे६छ)
৮। গেধুম— (২০।৩০ সের।— ১০ ছইতে ৩০ মণ
   (১,৪০৮,৯০০) (कार्खिक। अश्रदायन) (काञ्चन। टेठव)
৯। মডুয়া--- ৩<del>২</del> সের হইতে ৫:সর ৮ হইতে ২০ মণ
   (১,০০৫,৯০০) ( চৈত্র। বৈশাব ) ( প্রাবণ হইতে আখিন)
```

```
>०। (हाना-
                ৮ সের ইইতে ২৪ সের ৮ ইইতে ২২ মণ
   (১,১२७,०००) (यात्रिन। कार्त्तिक) (काञ्चन। ट्रेड्व)
১২৷ মসিনা—
             ৫।৬ সের।---
                            ৮/১০ মূপ ।
   (৮৪৪,৩০০) (আখিন। কার্ত্তিক) (ফাল্লন। চৈত্র)
>श हेकू--
                ৬,০০০ হই তে ২২,০০০ ৪০ হইতে ৬০ মণ শুড়
                िकिन :---
                ্মাঘ হইতে বৈশাধ। ( মগ্রহায়ণ হইতে
   1900,500)
                 ঢাক'-জেলায় কার্ত্তিক, চৈত্র)
                 ९ (भीय भारत ३ क्
                 লাগান হয় ৷
১০ ভাষাক--- ১৩ ভোলা।--- ১৮ হইতে ২১ মণ।
   ে৬৮০,৭০০) (ভাদ হইতে কার্ত্তিক) (কান্ত্রন চইতে
                                   रेयमाश)
. 시 하 레---
                ১০<sup>1</sup>১৫ সের ।---
                                   ৫ इहेटड २० (भव।
   (৩৭৯,১০০) ফারুন, কাত্তিক ও (শ্রাবণ
                                            इहेट ङ
                টেজ-বৈশাথ) কার্ত্তিক)
১৫ রবি তিল ৮.৯ .সব — ৫:৭ মণ।
   (৩০৭,৮০০) কেতিক ও ফার্ন, (মাঘ, ফার্ন, জৈছি)
্ডা ভাছই তিল--- ১০০ সের।
                            ७ ४ गन।
   (৯৫.৫০০) (হৈল্য ১ইতে ভাজ ) (ভাজ ১ইতে পৌৰ)
> । जुगात ना (नक्षांना ए (मत (नी (बज बना) ) । ) । पन वीक वा
   ( 207,500 )
              ১৫ সের (গোরুর ৩০০ মন ওক বাস।
                আহারের জন্য) (ভান্ত হইতে:
                (বৈশাথ হইতে প্রাবণ) কার্ত্তিক )
```

२१६.	<b>नत्रम कृषि-विकास</b> ।	
১৮৷ কার্পাস—	২ হইতে ৫ দের।	১২ হইতে ৩ মণ তুলা
( ১२०,७०० )	(देवमाथ, देवहे छ	ও ৪ হইতে ৮ মণ বীজ
	কাত্তিক-অগ্ৰহায়ণ )	(আখিন হইতে মাঘ ও
		टेहज हरेट टेक्ट )
<b>১৯৷ বাজরা—</b>	8 <b>সের</b> —	৮ হইতে ১৫ মণ।
( ७२,8०० )	( জৈষ্ট-আষাঢ় )	( আখিন-কাৰ্ত্তিক )
২০৷ অড় <b>হয়</b> —	৩ হইতে ৫ সের।	১০।১৫ মণ।
	( বৈশাথ-জৈষ্ট )	(মাঘ বা হৈত্ৰ)
২১৷ ধেঁসারি—	৬।৭ সের।—	া৪ মণ দানা ও ৫৩
	(কার্ত্তিক)	মণ থড়। (ফাল্কন-চৈত্ৰ)
২২। মাদ-কলাই	৪।৫ সের ৷—	৮ ১০ মণ দানা
	( আয়াঢ়-শ্রাবণ ;	( আখিন-কান্তিক ;
	আখিন-কাত্তিক $ angle$	পৌষ-মাঘ )
২৩৷ মুস্থর—	৫/৬ দের ৷—	৪ হইতে ৮ মণ দানা
		<b>এ</b> বং
•	(কাৰ্ত্তিক হইতে পৌষ)	ঐ পরিমাণ খড়।
		( ফাল্কন-চৈত্ৰ )
২৪। মূগ—	৩।৪ সের।—	৪া৫ মণ দানা ও
	(আখিন ও প্রাবণ	্র পরিমাণ খড়।
	ভাৱ )	(ফান্তন ও আধিন-
		কান্তিক )

२६। मिछेत		<ul> <li>৩।৪ মণ</li> <li>৪•।৫• মণ কাঁচা কদল</li> <li>( ১৮জ অথবা মাছ- ফার্ত্তন )</li> </ul>
२७। हौना—	8.৫ সের !— ( মাব-ফাল্লন )	>•।>२ मन । (देवमाथ-दे <del>ब</del> ाडे)
२२। ८कारमा—	> সেয় '— ( জৈছি )	ণা৮ মণ ( কান্তিক )
২৮। রেড়ি—	২ সের (ছোট বীজা)। ৩ সের (বড় বীজা)। •	৬ হইতে ১২ মণ (শ্বন্য ক্ <b>সলে</b> র সহিত জন্মাইলে ৩ মণ)।
	(বৈশাথ হইতে আঘাঢ় ভ আখিন)	(মা <b>খ-ফান্ত</b> ন ও চৈত্ৰ-বৈশাথ)।
২৯ <b>। শ্ব</b> া—	বাবেন) ২ ছটাক : (বৈশাথ-জ্যৈষ্টে ভাঁচিতে	<ul> <li>হইতে ১২ মণ</li> </ul>
	দেওয়া ও আবাঢ় প্রাবৰে চারা লাগান)	
७०। (मोत्री—	> সের। (আখিন হইতে অগ্রহায়ণ )	৩.৪ মণ (হৈন্দ্ৰ)।

931	হরিজা	२ मन ।	৫০ হইতে ১৫০ মণ
		(देवभाश)	(কাঁচা অবহায়)
			(त्भोव-भाष)।
७२ ।	* 6	eাও সের	১০৷১২ মণ
		(বৈশাথ-কৈয়ষ্ঠ	(কার্ত্তিক
		বা	- বা
		কাত্তিক-অগ্ৰহায়ণ)	कासून-८ठव ।
99	অহিফেন—	÷ € ८मत्र ।	১২ হটতে ২৫ সের
(কার্ত্তিক মাদে নিয়ভূমিতে ; (চৈত্রে নিয়ভূমিতে ;			
		ফান্তুন মা <b>সে</b> পাহাড়ের উপ	র) জৈাই পাহাড়ে)।
<b>08</b>	কুলখ-কলাই—	১০ সের (দানার জন্য)	৪ মণ দান:
		১২৷১৪ সের (গোরুর কাঁচা	অথবা
		আহারের ধনা)	১০০।১৫০ মণ
			কাঁচা আহার
		(মাখিন কার্ত্তিক,	(ফান্তুন, অথবা
		व्यथवा टेकाडे,	ভাক্ত, অথবা
·		অথবা ভাত্ৰ)	অগ্রহারণ)।

আলু।—বে সকল জাতীয় আলু বঙ্গদেশে জন্মান হইয়াছে, তথাখ্যে নাইনীতাল, আমড়াগাছী (পাটনাই) ও মাক্রাজী আলুর বীজ হইতে সর্কাপেকা অধিক পরিমাণ ফসল পাওয়া গিয়াছে, এ কথা পূর্বেই বলা হইয়াছে। ইহার মধ্যে নাইনীতাল আলু আকারে সর্কাপেকা বৃহৎ। এ কারণ এই আতীয় আলুর বীজ ব্যবহার করিতে হইলে বিধাপ্রতি ৪াধ মণ বীজ লাগিয়া যায়। আমড়াগাছী

শালু আকারে ছোট। এই আলুর বীজ বিধাপ্রতি ঘুই মণ হইলেই ফলিয়া যার। মাজাজী আলুর বীজ বিধাপ্রতি ৩০ মণ লাগে। আলু লাগাইবার সময়, অথাৎ, আখিন-কান্তিক মাসে, আলুর দাম প্রায় ৫ টাকা মণ হইয়া থাকে। আলুব বীজ রক্ষা করা সহজ্ব নহে, এবং বীজ জ্বয় করিতে বিধাপ্রতি ১০ ইইতে ২৫ টাকা পর্যায় ব্যায় ইইতে পারে বলিয়া, আলুর চাব করিয়া উঠা রুষকদিগের পক্ষে কিছু ছরহ। উপযুক্ত মৃত্তিকা নির্বাচিত করিয়া, উপযুক্ত খানে, উপযুক্ত নিয়মে, আলুর চাব করিতে পারিলে অধিক ন্যায় করিয়াও বিলক্ষণ লাভ করিতে পারা যায়। মৃত্তিকা বিশেষে ও হান-বিশেষে বিধাপ্রতি ১০০ মণেরও অধিক আলু জ্বয়ান যাইতে পারে। এই আলু ১ টাকা মণ দরেও বিজেয় করিতে পারিলে বিশক্ষণ লাভ হইতে পারে। কোন কোন মৃত্তিকাতে অধিক সার দিয়াও বিধাপ্রতি ২০।২৫ মণ মাত্র আলু জ্বয়া।

কোন কোন স্থান এত গুছ যে উপযুক্ত মৃত্তিকাতে আলু
লাগাইরাও জল-সেচমের জন্য অসম্ভব থরচ না করিতে পারিলে
আলু ভাল জয়ে না। আবার কোন কোন স্থান স্বভাবত: এত
দিক্ত যে ঐ সকল স্থানে বিনা জল-সেচনেও উত্তম আলু জয়ে।
কোন কোন স্থানে আলু শীঘ্র পচিয়া যায়, কোন কোন স্থানে
আলুর বীজ রক্ষা করা তাদৃশ ছরছ নহে। এই সকল স্থবিধা
অস্থবিধা ব্রিয়া আলুর চায় আরম্ভ করা উচিত। জনেক বায়
করিয়া দ্রদেশ হইতে বীজ জয় করিয়া আনিয়া, অমুপরুক্ত মৃত্তিকায়
আলু লাগাইয়া, জল-সেচনে অনেক বায় করিয়া, বিলাপ্রতি ৫০।
৬০২ টাকা ধরচ করিয়া ২০।২৫২ টাকার আলু আদায় করা
আপেকা আলুর চার না করাই ভাল।

আলুর বীজ রকা করিতে হইলে শীতল অথচ ৩ ছ গৃহে মাচান প্রস্তুত করিয়া, মাচানের উপর বালি বিছাইয়া ঐ বালির উপর এক থাক করিয়া আলু সাজাইয়া রাখিতে হয়। ঘরটা অন্ধকার রাখা আবশ্যক, কিন্তু হাওয়া থেলিবার উপায়ও থাকা চাই। প্রত্যেক মাচানে উপর্য্য পরি ৭৮টা থাক্ থাকিলে একই গৃহে অনেক পরিমাণ আৰু ধরিতে পারে। সপ্তাহে একবার করিয়া আৰুগুলি দেখিয়: যাওয়া আবশ্রক। পচা আলুগুলি বাছিয়া ফেলিয়া দেওয়া কর্ত্তব্য। বুহদাকারের আলু শীঘ্র পচিয়া যায় বলিয়া এরপ আলু বীপ্রের জন্ত রক্ষা করিবার প্রশ্নাস পাওয়া রুখা। যদি আপুর বীজ রক্ষা না করিয়া বাজার হইতে কিনিতে হয়, তাহা হ'ইলে অন্ধরিত **ध्वः वर् अवृत्रपृक्त किंडू तृर्माकारतत आनूरे वीस्कृत अग्र कत्र।** ভাল। এইগুলি গৃহের মধ্যে দিক্ত বালুকায় উপর রাখিয়া আরও কিছু বালুক। ছারা অর্দ্ধারত করিয়া রাথিয়া অন্তরগুলি বড় হইয়: গেলে, আলু থণ্ড খণ্ড করিয়া কাটিয়া পরে কমিতে পৃতিয়া দিতে হয়; এক এক থণ্ডে এক বা হুইটা করিয়া অঙ্কুর রাধা উচিত। ঘরের ভিতর রাধিয়া বীলগুলির অফুর বাহির করিয়া লওয়াতে সময়ের অনেক সাশ্রম হয় :--অর্থাৎ জমি ভাল করিয়া প্রস্তুত করিরা লওয়া চলে এবং वर्षाकान চলিয়া यादेवात शहर कार्खिकत स्मार अथवा অগ্রহারণের প্রথমে বীজ লাগান চলে। যে আলুর অফুর বাহির হয় নাই এরপ আৰু যদি জমিতে পুতিয়া দেওয়াযায় এবং পুতিবার পরে যদি অধিক বৃষ্টি হয়, তাহা হইলে জমির মাথা আঁটিয়া গিয়া অনেক আৰু পচিৰা বায় এবং বে ৰীজ ভাল অবস্থায় অবশিষ্ট থাকে উহা इहेट अद्भुत नमछ এक वा रिष् भान काल धतिता वाहित हरेशा, चान केंग्रेदात मनत ज्ञानक शाह काँहा शाकिया बाय।

তিলের ফলের ভাষ লখা লখা হইরা থাকে, অপর্টীর ফল গোল গোল হইয়া থাকে। প্রথমটীর নাম কর্কোরাস্ ওলিটোরিয়াস। क्रिकालात निक्षेवर्खी शास्त देश माधात्रपटः बस्य वित्रा देश "দেশী-পাট নামে" আখ্যাত হইতে পারে। সেরাজগঞ্জ অঞ্লে ইহাকে "(जावा-भाषे" करह। मात्रमनिश्टर अ भाषे (तथा वात्र ना। (मिननी-পরের দক্ষিণাঞ্লে মাত্র প্রস্ততাদি কার্ব্যের জন্য এই পাট্ট लाटक अधिक शहन करता। देश मिश्रिक किंद्र मम्ला वर्छ, उद्यान हेरा कि जाति विधिक, किन्न धरे शांवे अधिक मृत् अ जात्रमह। এই জাতীয় পাট-গাছ উচ্চ জমিতে জবে, জমিতে জল দাঁডাইলে ইহা মরিয়া যায়। ইহার শাক স্থমিষ্ট বলিয়া হতুমান ইহার বড় শক্র। মামুষেও ইহার শাক বাঁধিয়া থায়। দেশী-পাটের প্রকার ভেদও আছে। কোনটার উটো এককালীন সাদা ( অর্থাৎ হরিতের আভাযক ওলবর্ণ ), কোনটার ডাটা লাল, কোনটার ডাটা স্থানে স্থানে লাল। সাদ। উটার গাছই জন্মান উচিত। লাল ওাটার গাছ হইতে যে আঁশ বাহির হয় উহা কিছু লালী হয় বলিয়া উহার দাম মণকরা ॥• আন। বা ১ টাকা কম হয়। এক জাতীয় দেশীপাট প্রাবণ মাসে কাটিবার উপযুক্ত হয়, আর এক জাতীয় আখিন-কার্ত্তিক মাসে কাটিবার উপযুক্ত হয়। সকল জাতীর शांटितहे वीक এक नमाय, व्यर्श देवनाथ मारम, द्वाना हत्। त्य জাতীয় পাট প্রাবণমাদেই প্রস্তুত হইবা যায় উহা অধিক লম্বা বয় ना. উहात कनन कम हर। य बाजीय शांठे आधिन-कार्डिकमारम প্রস্তুত হটর। থাকে, উহা ১২।১৪ কুট উচ্চ হর, এবং উহার ফলন অধিক হয়।

াছতীয় জাতীয় পাট " দেরাজগঞ্-গাট '' নামে অভিহিত হইতে,

পারে। এই পাট পুর্বেও উত্তর বঙ্গেই অধিক জন্মে। ইহার পাতা থাইতে তিব্দ, একারণ ইহা হ্মুমানে নষ্ট করে না। ইহারও প্রকার-ভেদ আছে। সাদা ও লাল ডাঁটা বুক্ত গাছ এ জাতীয় পাটেও विकार रहा। ইহারও আগাম নামলা, থর্কাখার ও দীর্ঘাকার এই সকল প্রকার-ভেদ আছে। মায়মানসিংহে যাহাকে "আউশা-পার্ট " বলে, ও সেরাজগঞ্জে যাহাকে "দেশোয়াল-পার্ট" বলে, উহা আষাঢ-শ্রাবণেই, প্রস্তুত হইরা যায়। উহা থকাকার, অর্থাৎ ৭ ফুট মাত্র উচ্চ হয়। উহার অনেক ডাল-পালা বাহির হয় এবং উহার আঁশে শুলুবর্ণ ও মন্থণ হইরা থাকে। মন্নমনসিংহে যাহাকে বাওয়া-পাট করে ও দেরাজগঞ্জে যাহাকে বোম্বাই-পাট কহে উহা ভাদ্রমাদে প্রস্তুত হয়: উহাতে ডাল-পালা বাহির হয় না, উহাতে ফল দেশোয়াল পাটের গাছে যত হয় তদপেকা অনেক কম হয়। এই পাটের গোড়ার জল দাঁড়াইলে গাছ মরে না বটে কিন্তু গোড়ার भारे जन मांजियांत्र कात्रण विश्वी बरेश बाम। देशत कनन (मांशान পাটের ফলন অপেক্ষা অধিক। পূর্ব্ব-বঙ্গে তরলা বা বড়-পাট নামে বে পাট কলে, উহার গোড়ার ৪া৫ ফুট জল দাঁড়াইলেও পাট নষ্ট হয় না। এই জাতীয় পাট আধিন-কার্ত্তিকমাসে প্রস্তুত হয় ও ১২।১৪ कृति छेक्र रहा। देशांत्र कनन आंत्र अधिक। अध्यम अवशांत्र कि " (मनी-शांहे " कि " मित्राक्षशक्ष-शांहे " कान शांहिंहे कन माँज़िहरू দেওয়া উচিত নহে। গাছগুলি ৩।৪ হাত উচ্চ হইয়া গেলে তংন বান আসিয়া যদি গাছের গেড়োর জল দাঁড়ায় তাহা হইলে সেরাজগঞ জাতীর পাটের বিশেষ ক্ষতি হয় না, দেশী-পাঠের ক্ষতি হইয়া থাকে। বে অমিতে বালকার ভাগ অধিক একপ অমিতে দেশী-পাট লগানই ভাৰ। এঠিৰ কমিতে সেৱাক-গঞ্জ পাট ভাৰ হয়।

পাট নিতাস্ত ঘন করিয়া লাগাইলে গাছওলি উচ্চ প্রায় সমানই হইয়া থাকে, ও কেত দেখিতে অতি স্থান হয়, কিছ খন করিয়া জনাইলে ভাঁটাগুলি সরু হয়, আঁশের পরিমাণ কম হয়, এবং গাছগুলি নিস্তেজ হয়। এরপ গাছের বীজ হইতে পুনরার গাছ জন্মাইলে গাছ আরও নিত্তেজ হয়। পাটের ফলন এ ন পূর্বাপেকা কম হইতেছে, গাছ অপেকারত নিষ্টেজ হইতেছে, আঁশ পূর্বেকার স্থায় শক্তা, পরিষ্কার ও মৃত্যুণ হইতেছে না, ইহার অস্ততম কারণ খন করিয়া গাছ জন্মান - বিঘাপ্রতি দেড়সের বীজ ব্যবহার করিলেই ষ্থেষ্ট হয়। গাছ বাহির হইবার পরে নিড়াইবার সময় অনেক গাছ উঠাইয়া ফেলিয়া গাছগুলি মাহাতে ৮া৯ ইঞ্চি অন্তর জন্মে এ विष्टु श मका वाथा कर्खवा । निष्ठाहेवात ममत्र लाल छींगत शाह-গুলিও উঠাইয়া কেলা উচিত। অনেক স্থানে ধন করিয়া বীজ বপন क्तिवात श्राह वाहित शहेल विरम हानाहेबा मिया अर्फारकर छेश्र গাছ উৎপাটিত করিয়া ফেলার নিয়ম আছে। ইহা দারাও গাছ পাত্ৰা इहेबा यात्र वर्ष्ठ এवः জমিও উদ্ধান হয়, কিন্ত প্ৰথমাবধিই গাছগুলি লাইন ধরিয়া পাত্লা হইয়া যদি বাহির হয় এবং পরে যদি মধ্যে মধ্যে ছেং চালান হয় তাহা হইলে গাছগুলি আরও সতেকে বাড়িয়া ধায়। বস্ততঃ বীজ-বপন-ৰজ্ঞের ও হো-এর ব্যবহার এ দেশে প্রচলিত হইলে শুদ্ধ পাটের কেন সকল ফসলেরই উপকার হয়। বীজের সাত্রয় জমি উদাইবার স্থবিধা, পাছ ফাঁক-ফাঁক করিয়া জন্মান, এই ভিন সুবিধা ঘটাইতে পারিলে কৃৰি-্বার বিশেষ উপকার সাধিত হয়।

সংগ্রহের জন্য থকাকার নিজেজ গাছওলি রাখিয়া দেওরা

ভূল। এই বীজ হইতে পর বংসর গাছ জন্মাইলে বে গাছওলি

পূর্ব্ব বংসরের গাছের ন্যার নিজেজ ও থর্বাকার হইবে এরপ নহে; কিন্তু বৃহদাকার সভেজ গাছ হইতে উপর্যুপরি কয়েক বংসর ধরিয়া বীজ সংগ্রহ করিয়া সেই বীজ হইতে বেরপ সভেজ ও দীর্ঘাকার গছে জান্বিবে উক্ত বীজ হইতে সেরপ কথনই জান্মিবে না। ধ্র্বাকার নিজেজ গাছ হইতে বীজ সংগ্রহ করিলে অবনতি অলক্ষিত ভাবে ধীরে ধীরেই হইয়া থাকে, কিন্তু অবনতি অবশ্বস্থাবী:

ক্রবক্দিগের আর একটা দোষ, একই গাছ হইতে কথন কথন বীক সংগ্রহ ও আঁশ সংগ্রহের প্রয়াস পাওয়া। উহারা কানে গাছ নিতান্ত পাকিয়া গেলে, বীজ পাকিতে আরম্ভ করিলে, আঁশ নিতাপ্ত মোটা ও কদর্য্য হয়, তথাপি এই পাটেরও কিছু দাম আছে। ভাল করিয়া গাছ গুলিকে পাকিয়া লইলে রীতিমত পাকা বীজ সংগ্রহ করিতে পারা যায়। কিন্তু নিতান্ত পাকা গাছের আঁশ ভাল ক্রিয়া বাহিরও হয় না এবং এই আ'শ পাট বলিয়া বিক্রেয়ও হয় না। व्यानक क्रयक कृष्टे मिक् बनाम ताथियात जना स्रक्ष भक्षण हरेए. খীক সংগ্রহ করিয়া থাকে। এরুপ বীল হইতে সতেজ ও নীরোগ कत्रम ना खित्रिया कार्या कत्रम अमिल क्रियकित्रिय निकासित्र বৃদ্ধির দোষ দেওয়া উচিত। কিন্তু এই কার্ষ্যেরও পরিণাম ধীরে ধীরে অলক্ষিত ভাবে ঘটিয়া থাকে। কুমকেরা এইরূপ বীল হইতে গাছ জ্বাইয়া বিশেষ কিছু ক্তি হইতেছে এরুপ জানিতে না পারিয়া উক্ত গৃহিত কার্যা হইতে বি:ত হইবার কোন কারণ দেখিতে পায় ना। त्रम्पुर्वद्भारण कन खनि ना शांकित खेशायत वीक मध्यादित ক্রমা পাড়া উচিত নহে। এরপ অবস্থায় গাছ গুলি অ'াশ বাং कविवात समाथ वावहात व्हेट शास मा

আঁশ বাহির করিবার জন্য গাছ গুলিতে মুখন ফল ধরিতে

আরম্ভ হইরাছে, অথচ কতক মূলও ধরিয়া আছে এই অবস্থার উহাদের কাটা উচিত : ফুল ধরিবার পূর্বে, অথবা সূল ধরিতে আরম্ভ করিরছে এরপ অবস্থার গাছ কাটিলে, উহার আঁশ অপেক্ষারুত অধিক চিকল, মস্প ও মূল্র হয় বটে, কিন্তু এই আঁশের কোর কিছু কম, এবং ইছা ফলনেও কম হয়: ফল গুলি নিতান্ত বড় হইরা গেলে আঁশে মোটা ও থস্থাদের হয়. কিন্তু ফলনে কিছু অধিক হয়। এই পাটের দাম কম হওরাতে এরপ অবস্থার পাঠ গাছ কাটার ক্রবকের কিছুই লাভ নাই ফল পাকিতে আরম্ভ করিলে যদি গাছ কাটা বার ভাহা হইলে ফলনেও কম হয়, আঁশও নিতান্ত কদর্য হয়, এবং ক্রমকও অপক্ষ ফলেব বীজ সংগ্রহ করিয়। রাথিবার লোভ সামলাইতে পারে না।

স্পন্যান্য ফদলের ন্যায় পাটও ভাল করিয়া স্থানেক দিবস ধরিয়া স্থানিত চাষ না দিরা লাগান উচিত নহে। মাটিকে ওলট্ পালট্ করিয়া এ৪ মাস ধরিয়া হাওয়া থাওইতে পারিলে উহা স্থাতি স্থানার উর্বন্ধ হইয়া থাকে। তাড়া-ভাড়ি করিয়া চাব দিয়া বীজ বপন করিলে ফ্রমণ্ড কম হয়, ফ্রনলে পোকাও স্থাকি লাগে।

পাঠ কাটবার সময় উহার মাথাগুলি ঝুড়িরা জমিতে ফেলিরা রাখা উচিত। পরে নাথাকাটা গাছ গুলি বাণ্ডিল বাঁধিরা চুই তিন দিবস জমিতেই পালা দিয়া রাথা কর্ত্তব্য। যদি ঐ সমরে জমিতে জল থাকে তাছা হইলে নিক্টবর্তী উচ্চ কোন স্থানে দাঁড় করাইরা পাটের ৰাণ্ডিল গুলি পালা দিরা রাখার বন্দোবস্ত করিতে পারিলে ভাল হয়। ইহাতে জমির মধ্যে অথবা জমির পার্যে পাতা ঝরিয়া পড়িরা জমিরউর্বরতা কতক পরিমাণে রক্ষিত হয়। পরে বাণ্ডিল গুলি ঝাড়িরা বেখানে লোত নাই অথচ পরিস্কার গভীর জল-রাশি আছে, এরপ স্থানে লইরা গিয়া গাজাইরা জাগ দিতে হয়। যদি জমির মধ্যে বা জমির পার্মে গাছগুলি পালা দিবার জন্য শুক্ষ স্থান না থাকে, তাহা হইলে গাছ কাটিয়া, মাথা ঝুড়িয়া, বাণ্ডিল বাঁধিয়া একেবারে জলের মধ্যে ফেলিয়া জাগ দিবার বন্দোবন্ত করিতে হয়। বাণ্ডিল-গুলি নিভান্ত মোটা হওয়া উচিত নহে। এক একটা বাণ্ডিল লইয়া হাঁটুর সাহায্যে যাহাতে ভালিয়া কেলা যায় এইরূপ ভাবে বণ্ডিল বাঁধা উচিত। মোটা গোটা ভাঁটা হইলে ১০।১২ টা ভাঁটাভেই একটা বাণ্ডিল হইতে পারে। নিভান্ত সক্ষ ভাঁটা ৩০।৪০ টা এক বাণ্ডিলে থাকিতে পারে।

বাণ্ডিলগুলি জালের মধ্যে সম্পূর্ণ ভাবে বেন ডুবিং। থাকে, কিছু
জালের উপর ভাসিয়া না থাকে, তজ্জন্য, জালের মধ্যে এদিক
গুলিক করিয়া বাণ্ডিল গুলি সাজাইয়া সর্বোপরি মাটি ও জঙ্গল কাটিয়া
চাপাইয়া দিয়া উহার উপর বাঁশ দিয়া উভয় পার্শ্বে গাড়া খুঁটির
সহিত বাঁধিয়া রাখিতে হয়। লোণা জালে বা আেতের জালে পাট
শাস দিলে, অথবা শীত পড়িয়া গেলে পাট জাগ দিলে, পাট প্রস্তিত
হইতে বিলম্ব হয়, নতুবা এক সপ্তাহ হইতে দশ দিবসের মধ্যে
ভাঁটা লির উপরিভাগের ছাল পচিয়া গিয়া সহজে পাট বাছির

জাগ্ দেওয়া শেষ হইলে, এক একটি করিয়া বাণ্ডিল বাহির করিয়া তালের তেউড়ের পিট্নী প্রস্তুত করিয়া লইয়া তজারা আঘতে করিয়া বাণ্ডিলের মোটা প্রাস্ত কতনটা ভালিয়া লইয়া, জ্পথবা হাঁটুর সাহায্যে উহা ভালিয়া লইয়া, জলের মধ্যে নাড়িতে নাড়িতে মোটা প্রাস্তের পাট কাঠি হইতে পৃথক্ করিয়া লইয়া হাতে জড়াইয়া, অবশিষ্ট পাট জলের মধ্যে বাণ্ডিল নাড়িতে নাড়িতে হাডের মধ্যে সমস্ত টানিয়া লওয়া হয়। পরে হাতের মধ্যে সংগৃহীত পাট জলে আচ্ডাইয়া আচ্ডাইয়া ধাত জরিয়া গচা ছাল ও

আঠা বিচ্যুত ক্রিয়া লইয়া, নিংড়াইয়া, উপরে পরিকার ঘাসের উপর ছড়িরা ছড়িয়া কেলিয়া দিতে হয়। সমস্ত দিবস পাটের বাণ্ডিল গুলি ভিজা অবস্থার রাশিয়া পরে সন্ধার সময় বিছাইয়া দিয়া পর দিবস গুকাইয়া লইলে পাট অধিক পরিকার ও উজ্জল হয়। পাট কাচিবার পরেই রোজে দিলে উহা তাদৃশ পরিকার ও উজ্জল হয় না। পাট সম্পূর্ণরূপে শুকাইয়া আছড়াইয়া আড়িয়া ভবে গাঁইট্ বাধিতে হয়। ভিজা অবস্থায় গাঁইট্ বাধিলে গাঁইটের ভিতর ভাপিয়া গিরা পাট বিবর্ণ হইয়া ক্ষাণ হইয়া যায়। এক্লপ পাটের দায় নিভাস্ত কম।

মেন্তা পাট।—নেন্তা-পাটের ন্যায় লাভজনক ফদল অতি অয়ই আছে। এই কদল ৩৭ পৃষ্ঠায় বর্ণিত হইয়াছে। বিহারে ইহার নার পাট্যা এবং উড়িষ্যায় কাঁউয়িয়া। ইহা অনার্টি-সহ ফদল বলিয়া, বৈশাথ মাসে রৃটির পর ইহার বীজ বপনে অধিক উপকাব দর্শো ফদি বৈশাথ মাসে রৃটির লা হয় তবে জাৈষ্ঠমাসে রৃটি হইলেই বীজ বপন আবশাক। উচ্চ ও প্রস্তরময় তথচ উর্বার ভূমি এই ফদলের জন্য শ্রেষ্ঠ। চীনাবাদাম, বর্জটী প্রভৃতি মূল-গণ্ড-বিশিষ্ট শশু উঠাইবার পরে, জমিতে তুইমাস ধরিয়া, অর্থাৎ ফার্কান, চৈত্র ও বৈশাথে, চায় দিয়া, মেস্তা-পাটের বীক্ষ বপন করা উচিত। বর্ষা পড়িয়া গেলে বীক্ষ বপন করিলে ফদল ভাল হয় মা। বর্ষা পড়িয়া গেলে গাছগুলি যদি অর্জহন্ত পরিমাণ উচ্চ হইয়া য়ায় তাহা হইলে বর্ষার জলে গাছ স্থানর বাড়িয়া বায়। মেস্তা-পাটের জমিতে কল দাড়াইতে দেওয়া উচিত নহে। বীক্ষ বিঘা প্রাতি চারি পাচ-সের ব্যবহার করা উচিত। মেস্তা-পাট ভূল ধরিলেই কাটিতে হয়। ফল ধরিয়া গেলে গাছ কাটিলে আঁশে মোটা ও পদ্ধে খোলে হয়। গাছপাল গোড়া থে বিয়া

কাটা উচিত কেননা গোড়ার আঁশেই সর্বাপেকা ভাল। গাছগুলি কাটিয়া, পাট গাছ বেমন জমিতে ২০ দিবস পালা দিয়া রাখিতে হয়, সেরপ না রাখিয়া একেবারে জলে লইয়া গিয়া ডুবাইয়া জাগ্ দিতে হয়। মেন্তা-পাট ঠিক্ পাটের ন্যায় বাহির করিতে হয়। বিঘা প্রতি ৫০ মন কলন হওয়া সভব। ছোট-নাগপুর, সাঁওভালপরগণা, উড়িশ্যা, বিহার, এই সকল অঞ্চল সাধারণ পাট ভাল জলো না, কিন্তু মেন্তা-পাট উত্তম জলো।

পাটের পরিবর্ত্তে জারও নানাপ্রকার গাছের জাঁশ বাহির করিয়া
বিজ্তভাবে বিলাতে চালান দিবার উদ্যোগ কুঠিয়াল সাহেবের
ভারতবর্ষের নানা স্থানে আরম্ভ করিয়া দিয়াছেন। আরপ্ত ৩৪
বংসর না গেলে এসকল ফসলের উপকারিতা সম্বন্ধে সমাক্ উপলার
হইবার সম্ভাবনা নাই। রিহা, আগাভে, ফুরক্রয়া ও সাল্লিভিয়েরা,
এই চারিটী গাছের আঁশ অতি চমৎকার। এই সকলের আবাদ
হইতে কিরপ লাভ দাঁড়ায় কয়েক বৎসরের মধ্যে ইহা জানা ঘাইবে।
এখন হইভেই এই সকল গাছের কলম, চারা বা পুল্প-বীজ সংগ্রহ
করিয়া নর্ম্মাল-বিদ্যালয় ও ক্ষি-বিদ্যালয়ের প্রালনে স্থত্বে লাগাইয়া
রাখা কর্ত্তবা। ইহাদের ব্যবহারিক উপকারিতা স্থির হইলে বিদ্যালয়ের
সাহায্যে ক্রকদিগের মধ্যে এই সকল গাছ বিভরিত হইতে পারিবে।

কার্পাস।—এদেশের কার্পাষের চাষের উর্গত-করে গর্থন-মেন্ট্ ও কৃতিরাল সাহেবেরা বদ্ধপরিকর হইরাছেন। আমেরিকা হইতে ইংলণ্ডে বথেষ্ট কার্পাস বাইতেছে না, এবং কার্পাসের মৃল্য বাড়িতেছে। এই সময়ে ক্রকগণ বদি ভাল ভাল জাতীয় কার্পাস, স্থানিরমে চাব করিতে আরম্ভ করে, তাহা হইলে দেশের সমূহ উর্গতি হইতে পারে। এদেশে একার প্রতি কার্পাসের গড় উৎপঙ্গ

দেড মণ মাত্র: কিন্তু কোন কোন জাতীয় কাপাদ ছইতে একার প্রতি গড় চারি মণ আঁশও উৎপর হয়। নিরুষ্ট কাতীয় কার্পাস না জন্মাইয়া কেবল ঐ সকল শ্ৰেষ্ঠ জাতীয় কাৰ্পাস জন্মাইলে গড় উৎপদ্ন বাড়িয়া যাইবে। বিদেশীয় যে সকল জাতীয় কার্পাদ বজদেশে জনান হইয়াছে তন্মধা সি-আইল্যাণ্ড কার্পাস ও পেক-ভিষার কিডনি-কার্পাদ হইতে ফল ভাল পাওয়া গিয়াছে। মিসর দেশীর কার্পাস বিনা জল সেচনে ভাল জন্মেনা। ইহার व्यान एक. मक, रुक्त अ शीर्च वर्ति, किन्न कनन कम। अ समीप्र क्रायकि (क्षेष्ठ) कालीय कालीय माधावनकः क्याहित्व भावित जैविक অধিক হইবার সম্ভাবনা। গারো-ছিলু কার্পাস দেখিতে সুন্দর यहाँ, देशद कलन अधिक, किछ देशत आँभ निखास (ছाট ও মোটা এ জাতীয় কার্পাদের বিশ্বত চার দার উরতি হওয়ার সম্ভাবন নাই। মানভূমের বৃত্তি-কার্পাদ ইহা অপেকা অনেক শ্রেষ্ঠ : ইডার আঁশ অপেকাকত দীর্ঘ ও কৃত্র এবং ফলনও অধিক। ইহার দেখে, বীজ হইতে আশা সহজে ছাতে না। বীজগুলিও মৃত্র নতে, মক্মলের নাায় সনুজ রংএর সূত্র-পূর্ণ। দেব-কার্পাদের আঁশে বৃড়ি-কার্পাদের আঁশ অপেকাও এেই: ঢাকাই-কাপাস প্রস্তৃতি করেক ভাতীয় দেব-কাপাসের বীজ মস্থ এবং আশ वीक इर्टें महत्क हाजिशः व्यक्ति। (पव-काशीत्मत शाह ১२।১৪ कृष्टे উक्र इस अवः अकवात नाशाहरन हेहा मन-भरानत वरमत स्वि अधिकात করিয়া থাকিতে পারে। চৈত্র অথবা বৈশাথ মাসে ঢাকাই কার্পাদের বীজ উত্তমরূপে প্রস্তুত ভাঁটিতে লাগাইয়া দিয়া, জৈট মানে (অর্থং, বর্গারছের সময়) ৪ হাত অন্তর মাঠে চারা फेंग्डियां मानाहरम साग्रीकारन कहे कार्मारमंत्र स्नानाम कतिया

লইজে পারা যায়। যে মাঠে চারা লাগাইতে হইবে উহা চারি মাস ধরিয়া মধ্যে মধ্যে গভীর ভাবে চাষ দিয়া জমি অভি ञ्चनप्रकारण शृद्ध इहेराज्हे शाख्य क्रिया ताथिए हम । अगिर् সার দিবার বিশেষ কোন প্রয়েজন নাই। ছাই কার্পাসের পকে উত্তম সার। জিপ্সম্, চৃণ, অন্তি-চুণ্, অন্তি-ভন্ন, এ সমস্ত কার্পাদের অন্ত উত্তম সার। যে স্থানের মাটতে চুণের ভাগ অধিক, के शाम नवन मात्रक्राण वावशांत कतितन कार्भात्मत्र विराम छेनकात हम,-करनत পরিমাণ অধিক হয় এবং আশা দৃঢ় ও লখা হয়। সারের হার। যত না উপকার হয়, ৪।৫ মাস ধরিয়া অনবরত জমি চাষ দেওয়াতে তদপেকা অধিক উপকার হয়। ছোট কার্পাস গাছ লাগাইতে হইলে চারা জন্মাইবার ভাঁটি পৃথক্ভাবে প্রস্তুত না কার্যা, কেত্রের প্রস্তুত জমিতে একেবারে লাইন ধরিয়া চুই ফুট অন্তর হুইটা করিয়া বীজ তিন ইঞ্চি গফীর করিয়া লাগাইয়া দিয়া ষাইতে হয়। লাইনগুলি ১॥• ফুট অস্তর হওয়া উচিত। নিতাস্ত কুত্র জাতীয় কার্পাস জন্মাইতে হইলে একার প্রতি ৫ সের বীজ ষ্টিটাইয়া দেওয়ার নিয়ম আছে। কিন্তু নিরুষ্ট জাতীয় কার্পাস ক্ষানতে ধরচ পোষায় না। বীক ছিঠানর, বা লাইন ধরিয়া শাগানর, প্রকৃত সময় বৈশাখ-জৈটি, অর্থাৎ রীতিমত বর্ষারভের कि प्रिवन शूर्वा।

নানাজাতীয় শ্রেষ্ঠ কার্পাস জন্মাইয়া যেটার ফলন স্থাপেক।
অধিক হইবে, ষেটার তুলার পরিমাণ বীজের ওজনের অমুপাতে
অধিক হইবে, যেটার আঁশে সর্থাপেকা লখা, দৃঢ় ও ওল্ল, হইবে, ষেটার
বীজ মহতে অর্থাৎ বাহার আঁশে বীজ হইতে সহজে ছাড়িয়া ষাইবে,
ষেটাভে সহজে পোকা লাগিবে না, সেইটা নির্মাচিত করিয়া লইয়া

বিস্তুতভাবে জন্মান উচিত। এইরূপ পরীক্ষা ভারতধর্বের নানা স্থানে সম্প্রতি অমুষ্ঠিত হইয়াছে এবং ইহাছারা কার্পাদের চাষের সমূহ ভ্রমতি হওয়া সম্ভব। এই সমস্ত গুণ-সম্পন্ন কার্পাস নির্বাচিত করিয়া লওয়া শুদ্ধ সময় ও পরীক্ষা সাপেক এরপ নহে. ইহা সংস্থাপিতে করিতে হটলে যত্ন সহকারে জাতি-সঙ্কর স্ঞান করা-আবশাক। জাতি-সঙ্কর স্ঞ্জন করিতে হইলে ভাল ভাল জাতীয় कार्परामत नाइ है देव कतिया कनाहेबा त्य भारत्व त्य अनेही प्यार् দেই ংগটী অভ গাছে প্রবেশ করিয়া দিবার জভ, একটী গাছের পুস্পগুলির পুংকেশর প্রফুটিত হইবার পুর্কেই কাটিয়া নষ্ট করিয়া ফেলিয়া অপর গাছের পুলের পুংকেশর প্রকৃটিত হইলে উহার পরাগ একটু মধুর দাহাথে উঠাইয়া লইয়া ঐ পরাগ-দহ মধু পুর্বকথিত গাছের গুংকেশর বিচ্যুত পুষ্পগুলির গর্ভ-কেশরের উপর পাতিত করিয়া দিতে হয়। অপর গুনসম্পন্ন শ্রেষ্ঠ জাতীয় কার্পাস গাছের পরাগ গর্ত্ত-কেশরের মধ্যে প্রবেশ করিয়া যে বীজ প্রস্তুত করিবে উহা হইতে গাছ জ্লাইলে এই গাছের ক্রেক্টীতে উভয় গাছের গুণই লক্ষিত হইবে। উভয় গাছের গুণসম্পন্ন करनत वीक इहेरल १ ८ वरमत जमानल नाह अचाहरल जनाहरल ও নির্বাচন প্রতি বংসর করিতে করিতে উত্তয় গুণসম্পন্ন একটা জাতি দাঁডাইয়া যাইবে। এইরপে জাতি-সঙ্কর সংস্থাপিত করিতে হয়। এইরপে নানা জাতির গুণ একই জাতির মধ্যে প্রবেশ করাইয়া দিতে পারা যায়। বীজ প্রস্তুতের কেত্রে এই একটা বিশেষ কার্য্য বিভূতভাবে অমুন্তিত হওয়া উচিত। মিদর, সি-আইল্যাও, ইত্যাদি कार्नात्मत बाँच हाकाहे कार्नात्मत, (मय-कार्नात्मत, बाम-कार्नात्मत, हेजाहि (अर्क बाजीय सभीय कार्शामत बाँग वाराका नीर्य।

কিন্তু এই সকল কাতীয় দেশীয় কার্পাসের গাছ ১০।১২ হাত উচ্চ হয়, ইহাতে বড় একটা পোকা লাগেনা, ইহার আঁশ শুল্র ও স্ক্র হয় এবং ফল অধিক ধরে। এমনস্থলে কাতি-সঙ্কর সংস্থাপন করিয়া দেব-কার্পাসাদি শ্রেষ্ঠকাতীয় দেশী-কার্পাদে দি-আইল্যাওাদি কার্পাসের বিশেষ গুণ্টা প্রবেশ করাইয়া লওয়া যাইতে পারে।

বড় জাতের কার্পাদ লাগাইলে হুইলেণীর গাছের মধ্যে প্রায় ছয় ফুট করিয়া ছায়াস্থান থাকিয়া যাইবে। এইরূপ ছারা স্থানে চীনার-বাদাম জন্মান যাইতে পারে। চীনার বাদাম উঠান ঘারা জনির ওলট পালট্ হইবে এবং ইহাতে কার্পাস গাছের উন্নতি হইবে। চীনার বাদামের শিকড়ে মৃশ-গণ্ড পচুর পরিমাণে থাকিবার কারণ জমির উর্মরতাও বৃদ্ধি হইবে। এরপ করাতে বিতীয় বংসরেও কার্পাদের ক্ষেত্রে কোন দার দিবার আবিশ্রক হইরে না। তৃতীয় বংসর ছইতে জমি থোঁড়া ও পচা গোবর-সার অথবা খোল দেওয়া আবশুক ছইবে। মাঘ-ফান্তন মাদ হইতে পাকা ফল উঠাইতে আরম্ভ कतिया देवनाथमाम भर्यास कन डिकान हिनाद । भरत शाह खानित **फान ছাটিয়া জালাইয়া দিয়া, स्नमिट्ड চাব ও সার দিয়া বাইতে** বিভীয় বৎসর হইতে আবিনমাস হইতে ফল পাড়া ও তুলা मरखर हिनाद। हिर्किशाता बीम श्रेट जूना विहाज कतिया नरे छ ज्यत्नक शत्रिक्षम ७ थत्रह शर्फ्। हर्किबाता ममन्त्र मिवरम कर्करमत्र माज छुना नः शह इहेन्ना थाटक। मार्कार्थित कर्हन्-किटनत बाता প্রভাহ এক মণেরও অধিক তুলা বীল-বিচ্যুত করিয়া লওরা ষাইতে পারে।

এদেশে जूनात वीच हहेरछ देखन वाहित कतिवात कात्रशामा

নাই, হইলে ভাল হয়। এই তৈল সাবান প্রস্তুতের জন্য বাবহার হয়, এবং তুলার বীজের থোল ও গোকর পক্ষে অভি শ্রেষ্ঠ খাছা।

ছোট জাতীর কার্পাদের গাছে প্রথম বৎসর হইতেই আধিন-কার্ত্তিক মাসে কল পাড়া আরম্ভ হইতে পারে। ইহারও করেক জাতীর গাছ কেত্রে এক বংসরের অধিক রাধিতে পারা যার। বিলাতী কার্পাদের বীক আখিন মাসে বপন করিলে কিছু ভাল ফল পাওয়া বায়, অর্থাৎ গাছে তত পোকা নাগে না। আখিন মাসে বীক লাগাইলে কাঞ্ডন মাসে কল পাড়া আরম্ভ হয়। পরুও অর্থ্তনক ফল এক-কালে পাড়িয়া রৌজে শুকাইয়া লইয়া থোলা ছাড়াইয়া পরে তুলা বীজ-বিচ্যুত করিতে হয়। দশ দিন অস্তর এক বার করিয়া ফল পাড়িলেই চলে; কেবল সম্পূর্ণ পরু ফল পাড়িতে হইলে সপ্তাহে ছইবার করিয়া ফল সংগ্রহ আবশাক করে। প্রথম এ৪ স্থাহে সংগৃহীত ফলগুলি বীজের জনা পৃথক করিয়া রাখা উচিত। বর্ষা থাকিতে খাকিতে যদি প্রথম কল পাকিয়া য়ায় তাহা হইলে ঐ গুলি বীজের জনা রাখা উচিত নহে। ফল পাড়া আরম্ভ করিবার সময় কার্পাস ক্ষেত্র একবার খুঁড়িয়া দেওয়া উচিত।

কার্পাস জন্মাইতে বিঘা প্রতি ১০১ টাকার অধিক ব্যর হওয়া উচিত নহে। আয় কার্পাসের কলনের উপর নির্ভর করে। বিধা প্রতি এক মণ তুলা ও হুই তিন মণ বীল লামিলে কার্পাস জন্মাইরা লাভ আছে। বৃড়ি-কার্পাস, ঢাকাই-কার্পাস, দেব-কার্পাস ইত্যাদি শ্রেষ্ঠ জাতীর কার্পাস যত্নপূর্মক কলাইলে এই পরিমাণে তুলা ও বীল হওয়া সন্তব। এক মণ তুলার দাম ১৬১ হুইতে ২০১ টাকা ও তিন মণ তুলার বীজের দাম (যদি এই বীল গরুকে ধাইতে দেওয়া হয়) ভিন টাকা ধরা বাইতে পারে। বলদেশে বিধা প্রতি কার্পাভঃঃ গড়ে অর্জনণ বা পঁচিশ সের মাত্র তুলা হর। বর্ত্তমান অবস্থার তুলা জন্মানতে লাভ নাই। কার্পাদের চাবের উন্নৃতি করিতে পারিলেই লাভ হইতে পারে।

পান ।—পান-চাষ লাভের চাষ। পান-চাষ বারুইরা একচেটিয়া করিয়া রথিয়াছে বলিয়া সাধারণ ক্রমক এই লাভের অংশী
নহে। পান-চাষ সহজে সাধারণ ক্রমকের কোনই অভিজ্ঞতা নাই।
পানের পাকা লতা কলম করিবার জন্য সংগ্রহ করা অভ্যন্ত হর্মহ
কার্যা। মেদিনীপুর জেলায় যে স্কল শ্রেষ্ঠ জাতীয় মিঠাপান জন্ম
উহাদের পাকা লতা সংগ্রহ করা আরও হ্রমহ।

মৃত্তিকা।— কাল রংএর দো-আঁশ মাটি প্রায় জৈবিক পদার্থ পূর্ণ এবং পান জন্মাইবার উপযুক্ত। কিন্তু পানের জমি উচ্চ হওয়া আবশ্যক, ইহাতে জল দাঁড়াইলে চলে না। কিছুলাল বংএর বালু-দো-আঁশ কমিতে মেদিনীপুরে শ্রেষ্ঠ জাতীয় পান সকল করিয়া থাকে। পানের জমি সর্কাদাই সরস থাকা উচিত, বরজের ছায়াহিত মৃত্তিকাকে সরস রাখাও বিশেষ হুদ্ধর নহে। পিপুল গাছের ল্লার পান গাছও আম কাঁঠালের ছায়াতে জন্মান বাইতে পারে, তবে বরোজের পান যত নরম হয়, সাভাবিক রূপে গাছে লতাইয়াবে পান জন্মে উহা সেরপ নরম হয় না, উহাতে কিছু ছিব্ড়া অধিক হয়।

চাষ।—কথার বলে "বিনা চাবে পান"। ইছার এমন অর্থ
নহে, পান জন্মাইতে কোনই পাইটের আবস্তুক করে না। বস্তুতঃ
জমির পাইট করিলে পান আরও ভাল হয়, তবে বরোজের মধ্যে
লালল দেওয়া চলে না। বরোজ প্রস্তুত করিয়া সান গাছ এক
বার জন্মাইয়া লইতে পারিলে দুল হইতে জিলা বংসর পর্যন্ত কেবল

মেরামত করিয়া করিয়া বরোজ রাথা যাইতে পারে, কিন্তু বরারক সার দেওয়া, থোঁড়া স্থান ও অবস্থা বিশেষে জল দেওয়া আবশ্যক।

ববোজ ।--বরোজ প্রস্তুত করিবার জন্ম উচ্চ ও উর্বর জমি নিৰ্বাচিত করিয়া বইয়া, উহার উপরিস্থিত গাছ, ৰঙ্গল প্রভৃতি উৎপাটিত করিয়া ফেলিয়া অথবা জালাইয়া ভন্নীভূত করিয়া দিয়া **ठ** ज़िंदिक भगात्र काणिए इत्र । এই भगात्र काणे माणि मम्लाद মধাস্থিত জমির উপর বিস্তৃত করিয়া দিতে হয়। পুগার বড় করিয়া কাটিতে পারিলে তিন ইঞ্চি মাটি অমির উপর পড়িতে পারে। বরোজ প্রস্তুত হইষ গেলে এই আল্গা মাটির উপরই পান লতা পোতা হয়। মেদিনীপুরের পান-চার করিতে জমি রীভিমত কোদালী ছারা এক হাত গভীর করিয়া কোপান হয় এবং ঢেলা সমস্ত ভালিয়। চুর্ণ করিয়া জমি সমতল করিয়া দেওয়া হয়: তংপরে বরোজ বাধিয়া পান-লতা পোত। হয়। বরোজ বাধিবার জন্ত অনেকগুলি পঢ়ান বাঁশের খুঁটি আবশ্রক। এইগুলি ৭ হাত অন্তব দারি বাধিয়া এই হাত করিয়া মাটির ভিতর পোতা হয়, পাঁচ হাত আন্দান্ধ মাটির উপর জাগিয়া থাকে। এই शुँ টির উপর ধইঞ্চার আচ্ছাদন সাজাইয়া বাঁধিয়া দিতে হয় । **চারি** পার্শেও ধর্টঞার কাঠি সাঞ্চাইয়; খুঁটির সহিত বাঁধিয়া দিতে হর। धरेकात हाउँनीत उपत उनुधर्दत हाउँनी त्म कात्र निषम चाहि। ত্ই সারি খুঁটির মধ্যে এক সারি পানের লতা ৬ ইঞ্চি আন্তর পুতিরা বাইতে হব। এক একটা লতাখণ্ড এক ফুট হইতে এক হাত পর্যান্ত লম্বা করিয়া কাটা হয়। প্রত্যেক লতা-৭তে । এটা . পাকে, এবং ইহার ছুইটা মাটির বাহিরে রাখিরা লভা-গুলি পৃতিরা দেওরা হয়। পৃতিবার পরে উহাদের উপদ

পাতা তোলা আরম্ভ করিতে হয়। প্রাবণে কলম লাগানই ভাল, ইহাতে জল-সেচন কম আবশ্যক হয়। পাতা তোলা আরম্ভ করিবার পরে রীতিমত মাসে হুইবার করিয়া পাতা পাড়া চলিতে থাকে। বর্ধাকালে প্রত্যেক গাছ হইতে প্রত্যেকবারে ৪ হইতে ৬টা পত্র ভালিয়া বওয়া হয়, অন্য সময়ে ২।৪টা। এতদাতীত এক একটা আলম্বিত লতাকে পুতিয়া দিবার পরে যথন দেখা যাইবে উহাতে শিক্ত বাহির হইয়া গিয়াছে, তথন পুরাতন গাছটীর সমস্ত পাতা এককালীন ভাঙ্গিয়া লওয়া হয় ৷ এক এক বিঘা বরোজ হইতে বৎসরে ন্যুনাধিক ২৫ লক্ষ পান পাতা সংগ্রহ করিতে পার। যায়। লতা গুলির পার্ষে বা নিমে ডাল বাহির হইলে উহাদের খুঁটিয়া কেলিয়া দিতে হয়। কিছু বড় হইয়া গেলে এই দকল ডালের পাতাও ভাঙ্গিয়া লওয়া হয়, এবং ইহাদের অন্য বরোজ প্রস্তুত করিবার জন্য কলম স্বরূপ ব্যবহার করিতে পারা যায়। পান ভাঙ্গিয়া আনিয়া উহাদিগের আকারাত্মারে পৃথক্ পৃথক্ গুছি বাঁধিয়া বাজারে বিক্রম করা হয়।

আর-ব্যর ।—বরোজ প্রস্ত ও মেরামত করাতে দশ বংসর বিঘা প্রতি ১৫০০ টাকা থরচ হওয়া সম্ভব, অর্থাৎ গড়ে বংসরে ১৫০ টাকা। প্রথম বংসরে তৃতীয় বংসরে, ৫ম বংসরে ও অন্তম বংসরে বরোজ কিছু বদলান আবশ্যক হয়। তৃতীয় ও অন্তম বংসরে কেবল ছাউনী ও বেড়া নৃত্ণ করিয়া দিলে চলে। টাকায় যদি ৩০০০ পান বিক্রম করা যায় তাহা হইলে বংসরে এক বিঘা বয়োজ হইতে ৮০০ টাকা আয় হইতে পারে। দশ বংসরে ১৫০০ টাবা শয়চ করিয়া ৮,০০০ টাকা আয়, অন্য কোন ক্ষমত হইতে হয় না তামাক ক্রমাইতে অত্যুর্বর দো-আশা মাটি লাবশ্যক

माहि एक कल माँ को देल वा कन विमान जामाक क्या देवात कता के माहि অনুপযুক্ত মনে করা উচিত। গৃহের নিকটবর্তী জামতে ভাষাক क्त्राहेत कत जात हर। कर्षमभत्र स्विधिक श्रीष्ट खेखम स्वत्य বটে, কিন্তু ভাষাক পাতা নিভাস্ত বড় ও যোটা হওয়া উচিত নহে। এরপ জমিতে ফলন অধিক হয় কিছ জিনিব খারাপ হয়: চুরুট প্রস্তুতের উপযুক্ত তামাক প্রস্তুত করিতে হইলে বালুকা-প্রধান উর্বর জমি (অর্থাৎ জৈবিক পদার্থ প্রধান বালুকাময় জমি) নিকাচিত করা উচিত। সমুদ্রের নিকটবর্ত্তী স্থানে চুরুট্ প্রস্তুতের উপযুক্ত তামাক জন্মাইতে পারা যায় না। পান বেখন আচ্ছাদনেয় নিমে জন্মান হয়, তামাকও সেইক্লপ भाष्ट्रामः नत नित्य लाशांहरन हुक्हे श्रेष्ठरणत डेभरवांनी भाषा ভানে তামাক প্রস্তাতর জন্য আচ্ছাদন কেবল উপর দিকেই থাকা উচ্ছি। তামাকের জন্য সর্বশ্রেষ্ঠ সার ছাই, সোরা, जिल्लाम उ हुन। উर्वत स्वीम निर्वाहिक कविया नहेता व्यथम বংস্র, বিনা-সারে তামাক জ্লাইয়া ছাই ও সোরা সার দিতীয় বংসৰ হইতে রাবহার করিলে চলে। তামাক একই জমিতে ৩।৪ বংসব ধরিয়া উপর্যুপরি জন্মাইলে ক্ষতি হয় না, তবে ছিতীয় বৎসর ছইতে সার দেওয়া আবশাক করে। ভুটা অথবা পাট বা আউশ ধান লাগাইবার পরে তামাক লাপাইলে বৎদরে ছইটি ফদল লওয়া চলে; किन्त जुड़े। ও পাট বা আউশ্ধান জনাইলে स्नित উर्वत्रठा खन्न-विस्नुत नाचव हत । वस्ती जनाहेल क्रि भात्र छेस्त हत वर वह कमनी তামাকের সহিত পর্যার-ক্রমে জন্মাইতে পারিলেই ভাল হয়।

একবিথা জমির জন্য অর্জ তোলা তামাক্রের বীজ হইলেই চলে।
ভামাকের বীজ ঠিক কপির বীজের ন্যায় ভাঁটিতে আছাদমের

নিমে লাগাইতে হয়। কপির বাঁক লাগাইবার এক মাস পূর্বেও जांमात्कत्र वोक लागाहेत्न हत्न, त्कन ना कन क्षत्र हहेत्व वाहित्र हहेत्र। ষাইবার উপায় থাকিলে বৃষ্টি-পাত দারা তামাকের তাদৃশ ক্ষতি হয় না। বস্তুতঃ তামাক বার মাস লাগাইতে পারা বায়। তবে ভাদ্র-আখিনই তামাক লাগাইবার প্রশন্ত সময়। বীল ভাঁটিতে লাগাইয়া ভাত্র-আখিন মাসে এক মাস ধরিরা উপযুত্তির ৮١১০ বার লাকল দিয়া অমি প্রস্তুত করিয়া লইতে হয়। জমি যদি নিতাস্ত উর্বার না হয় ভাহা হইলে পচা গোবর-সার ও ছাই ব্যবহার করা উচিত ৷ জিপ্-সামের পরিবর্ত্তে, সোডা-ওয়াটার লেমনেডের কলের পরিতাক্ত চুণের ন্যায় সাম্প্রা ব্রহার করা চলে। জিপ্সাম্বা কলের পরি-ভারত চুণ বিখা প্রতি ছই মণ করিয়া বাবহার করিতে হয়৷ ছাইও এই পরিমাণে বাবহার করিলে চলে। গোবর-সার পূর্ব হইতে জনিতে ছিটাইয়া দিয়া লাকণ-থম দিতে হয়। ইহার পরিমাণ বিষ্ প্রতি **জমিল অবস্থানুদারে ২০০/ মণ পর্যান্ত ব্যবহার ক**রা চলে। ভাঁটির চারা-ৰালতে ৩।৪ টা করিয়া পাতা জন্মাইলে উহাদের শিক্ত-গুদ্ধ সাবধানে উৎখাত করিয়া লইনা সন্ধার সময় ক্ষেত্রে পুতিয়া নিতে হয়। গাছের জাতি অনুসারে ২ বা ৩ ফুট অন্তর সারি বাঁধিয়া চার। লাগান উচিত। চারা পুতিয়া আবশাক-মত জল সেচন করা চাই। ইহার পরেও ১০, ২০ বা ৩০ দিবদ অন্তর এক বার করিয়া নালা বাহিয়া জমিতে क्रम (मुख्या উচিত। প্রত্যেক বার क्रम मिवाव পরে ক'দ। মহিছেই এক বার করিয়া জমি হে। করা আবশাক।

পাছ-গুলির পুলাদও বাহির হইবার পূর্বেই মন্তকের অনুর্টী ও নিরস্থ অপরিষার পাতা গুলি ভালিয়া বাদ দিয়া যাইতে হয়। ইহাতে প্রত্যৈক গাছে ৮/১০ টা করিয়া সতেক পত্র থাকিয়া যাইবে। যে গাছ গুলি বীকের জনা রাখিতে হইবে দে গুলির মন্তকের অভুর গুলিতে
নাই। পরে যদি গাছ গুলির পার্য হইতে অন্ধ্র বাহির হইতে থাকে
দে গুলিও বিলখনা করিয়; সমস্ত ভালিয়া দিয়া যাইতে হয়। মস্তকেব ও পার্যের অজুর ভালিয়াই ক্ষত স্থানে গুকু মৃত্তিক। মাথাইয়া
রস পড়া থানাইয়; দিতে হয়।

পত্ৰ-গুলি পুক ও পাকামত বোধ হইলে উহা দিগকে ভাঙ্গিতে অরেম্ব করা উচিত। পাতা অধিক পাকিরা গেলে ভাল তামাক প্রস্ত হয় না। তুই একটা পাতায় রং ধরিয়াছে এইরূপ অবস্থায় গাছ গুলি কাটিয়া লাইতে হয়। বেলা ৮।১ টার সময় গাছ কাটা উচিত। গাছ কাটিয়া তই ঘণ্টা জোলে ফেলিয়া রাখিয়া পরে ঘরের ভিততে লইয়া বাওয়াউচিত: পাতা জালি এক একটা করিয়ানা ভালিয়া काकवारत शाका (पंवित्रा शाहकान काठारक छेशारनत ककाहेवात सना বনের মধ্যে ঝুলাইয়া রাখিবার স্থাবিধা হয়। তুর্গন্ধ মর গৃহ তামাক क्रमाहेबात बना वावशाव करा डिक्टिनट । शतिकात बाह्य मशानिड গৃহে সুজুর উপর তুই নাস কাল তামাক গাছ-গুলি ঝুলিয়া রাখিলে উহার। উত্তম রূপে ভকাইয়া বাইবে। ভক ও উঞ্চ বায়ু বহিলে গুছের चात-सामाना वस दाथा উচিত, (कममा भव-श्वनि अधिक श्वकारेश ্রেলে উহার। নামাইবার সময় প্রভাইরা যায়। কাঞ্প-চৈত্র মাস পড়ির। গেলে গৃহের মধ্যে জল ছিটানও আবশাক হইতে পারে। বর্ঘা পজিলে গাছ গুলিকে বৃচ্ছ ইইতে নামাইতে হয়। ভাগ, ভাটা শির, সমস্ত স্কত্তে কাটিরা ও চিরিরা ফেলিরা বিরা, এক এক রক্ষেত্ত भाजा পृथक **পृथक कश्चिता मास्रा**हेश, ১७ हहेटि २० টि এক এक वाखिल वाविया, वाखिन श्रीन अह कृष्ठे टीका व श्रीक के कि किया, সাজাইরা এক একটা পাদা প্রস্তুত করিতে হয়। পাদা-গুলি হাত দিয়া উত্তমরূপে চাপিয়া দিয়া, সপ্তাহে একবার করিষা ওলট্ পালট্ কৰিয়া দিতে হয়; অর্থাৎ উপরের ও পার্থের বাণ্ডিল-গুলি মাঝে, মাঝের গুলি বাহিরে, নীচের গুলি উপরে এইরূপ করিয়া গাদা-গুলি সপ্তাহে একবার করিয়া পুনর্গঠন করিয়া দিতে হয়। ওলট্ পালট্ করিবাব সময় তাপমান যন্ত্র দারা প্রত্যেকবার দেখা উচিত যেন গাদার মধ্যে ৯০. ফারেন হিট্ এর অধিক তাপ না থাকে। বর্ধার সময় বঙ্গদেশেব কোন কোন জেলায় গাদার মধ্যে এইরূপ তাপ রক্ষা করিতে পারা বায় বটে, কিন্তু সর্বাত্তে নহে। বর্ধা শেষ হইলেই তামাক প্রাপ্ত শেষ হইয়া যায়। পরে গাদা ভালিয়া ছোট ছোট বস্তা বাধিয়া তামাক চটের মধ্যে জড়াইয়া বিক্রয়ার্থ প্রস্তত করিতে হয়।

চুক্ট প্রস্তুতের উপযুক্ত তামাক জন্মানর পরীক্ষা বঙ্গদেশের করেক স্থানে চলিতেছে। এ সম্বন্ধে আয়, ব্যয় ও উৎপরের হিসাব দেওয়া এখনও সম্ভবপর হয় নাই। দেশী নিয়মে তামাক জন্মানতে বিঘা প্রতি ৩০।৪০ টাকা থরচ হয় ও ৬।৭ মণ তামাক জন্মাইতে পাবা যায়। দেশী তামাকের দাম ৪১ টাকা হইতে ১২/ টাকা মণ।

মাত্র-কাঠি।— ইহা মেদিনীপুর প্রভৃতি করেকটা জেলাতে অত্যন্ত লাভবান কলল বলিরা পন্য। উচ্চ আঁঠিরাল-মাটি যুক্ত কেত্র এই কললের উপবোগী। মেদিনীপুর জেলার অনেক রুষক তুঁওগাছের আবাদ ছাড়ির। দিরা তুঁতের জমিতে মাহর-কাঠি লাগাইতে আরম্ভ করিরাছে। তুঁতের জ্মাবাদে খরচ অধিক, এবং পোক। উত্তম জ্মিলেই এক বিঘা তুঁতের জ্মিতে ১০০, টাকা পর্যন্ত লাভ দাড়াইতে পারে, পোকা ব্যারামে নই হইলে তুঁতের আবাদে লাভ নাই। মাহর-কাঠি আবাদ করিতে প্রথম বৎস্বের পরে প্রতি বৎসর বিলাপ্রতি ১৫, টাকা মাত্র খরচ হয়, কিছু আর বৎসরে বিলাপ্রতি প্রার

১০০ টাকা হইরা থাকে। মাছর কাঠির জড়ি বৈশাথ-জোষ্ট মাসে नागहित्क इस । व्यवहासन मात्म समि (कालाहेसा, मुवा 'अ चान मातिसा. পোষ ও মাব মাসে লাঞ্চল মৈ দিয়া জমি প্রস্তুত করিয়া রাখিয়া দিয়া, र्यमन देवनाथ वा देखाडे मारन ভानक्रभ वृष्टि इट्या स्विम ভिक्रिया यादेख অমনই জড়ি বা মূল যোগাড় করিয়া, জমিতে ভিলি প্রস্তুত করিয়া উश माति माति जिलित मध्या माखादेश मिशा, जिलित छेशत माहि চাপাইয়া দিতে ২য় । তিলি এক কুট অশুর করিবার নিয়ম আছে। পরে আষাত ও প্রাবণ মাদের মধ্যে ছুইবার নিড়ানের আবশাক। কাত্তিক ও অগ্রহায়ণ মাসে মাতুর-কাঠি অর্থাৎ গাছের পুষ্প দণ্ড-গুলি চারি হাত প্রিমাণ উচ্চ হইয়া গেলেই উহাদের মাচর ও মসলন্দ প্রস্তকারী কারিগরদের নিকট বিক্রম করিতে হয়। কাঠি বিক্রম হট্যা পেলে জমিতে পাঁক দিবার বন্দীবন্ত করিতে হয়। ফাস্কন-চৈত্র মালে পাঁক জমিতে পালা দিয়া রাথিয়া বৈশাধ মালে জমির উপরিভাগ কোদাল বারা চাঁচিয়া পরিকার করিয়া পাঁক ছিটাইয়া নিতে হয়। কাঠিগুলি কাটিয়া ছই তিন দিবস ক্ষমিতে কেলিয়া বাখিয়া পরে মাথার ফুল ভালিয়া দিয়া এক একটা কাঠি ছরিধারা ছই হটতে চারি ভাগে লঘা-লঘী চিরিয়া ফেলার নিয়ম আছে। যে কাঠি-श्वित त्यांवे। इस छेश्रादेश स्थाकांत्र मांमिकी वान निवास विवास वाटक । মসলন্দ প্রস্তুত করিতে চেরা কাঠিকে আরও হল্ম করিয়া চিরিতে হয়। দিজীয় বার চিরিতে গেলে কাঠি গুলিকে ললে ভিন্দাইরা চিরিতে হয়। মাত্র-কাঠি জ্বাইয়া মাত্র ও মস্পল প্রস্ত ক্রিবার বলোবত ক্রা অক্তান্ত কেলাতেও হইতে পারে। মাছর-কাঠি একবার লাগাইলে ও প্রতি বংশরে অমি চাচা ও পাঁক দেওরা ঠিকু রাধিতে পারিলে ১০৷১৫ বংসর গর্বান্ত উহা জমিতে থাকিয়া বার।

বাঁশ ।--ভাল্কী-বাশ, বেড়-বাঁশ, কাটা-বাঁশ ও তল্তা-বাঁশ, **এই চারি कांडीय वांन वक्रांतिय आय प्रस्ता कांग्रे एक्शिए भाउमा याय** । हेशामत माथा जान की दीमहे मर्स-(अर्छ। हेशा अलाल दाँग वाराका মোটা, লমা ও দৃঢ় হইয়া থাকে। তল্তা বাঁশ চেটাই, চেন্সায়ী প্রভৃতি প্রস্তুত করিবার জন্ম দর্বোৎকৃষ্ট। কাঁটা-বাঁশও বিলক্ষণ সক্ত, কিন্তু हैटात शाद्य काँछ। काँछ। (थाँछ। शाकिवात कातन, हेट। काँछवात ख বুড়িবার পক্ষে কিছু অপ্রবিধা হয় | বাঁশের আবাদ করিতে চইলে ভালুকী ও তলতা বাঁশ লাগানই ভাল। উচ্চ দোৱাঁশ মাটি ও আ ঠিয়াল মাটি বাঁশ জন্মাইবার উপযুক্ত। লগোইবার ৪০।৫০ বংসর পরে বাংশের ফুল ও বীজ হইয়া গেলে বাশ গাছ মরিয়া যায়। বাংশের বীজ পার্শস্থ অমিতে বিকীর্ণ হইয়া পড়িয়া পুনরায় বাঁশেব গাছ বাহির হয় । বাঁশের মুঢ়া বা জড় ফুদ্ধ কাঁচা বাঁশের খণ্ড বৈশাথ জৈটে পৃতিলেও বাঁশ গাছ জন্মিয়া থাকে। যে বাঁশ কোন গতিকে মচুকাইয়া বা वाँकिया जुखन-भाषी बहेबा यांत्र जेहा बहेरज गार्क गार्क निकछ वाहिद হয়। এইরপ বাশের মৃড়া পুতিলে সহজে গাছ হয়। ঝাডের মধ্য হইতে একটা কাঁচা বাশ টানিয়া নমিত করিয়া মৃত্তিকার মধ্যে শায়িত ষ্ঠাবে রাখিষা দিলেও, গাঁইট গুলি হইতে সৃত্তিকা ভেদ করিয়া বাঁশের চারা বাহির হয়। চারা শুলি পর বংসর ভৈত মাসে শিক্ড उस फेंग्रेंचेश गरेश मार्क नाशान हत्ता। शाह इस वश्यत यप कतिता অর্থাৎ পাঁক ও ছাই দিয়া কোপাইতে পারিলে, বাঁশের উত্তম ঝাড বাঁধে: कथन आरंजिक बाफ स्टेट माठ० थाना वाम काष्ट्रिया वाहित्र कत्रिया বিজের করা বাইতে পারে। ১৫ হাত অন্তর ঝাড় লাগাইলে একাব প্ৰতি প্ৰায় ৯০ ৰাড বাশ কৰিতে পাৰে। ভাল কা বাশ প্ৰিপ্ৰামেও টাকার ৮ থানার অধিক পাওরা বার না। একারণ এক একার বান

হইতে পাঁচ বংসর পরে প্রায় ৮০০ বাঁশ ১০০ টাকায় বিক্রয় হইতে পারে। বাঁশ কাটিবার উপযুক্ত সময় অগ্রহারণ হইতে কাগুন পর্যান্ত। বাড় গুলি ৫ হইতে ১৫ বংসর পর্যান্ত আরপ্ত বাড়িতে থাকে, তংশ ক্রমণঃ বংসরে ১২, ১৫ বা ২০ খানি বাঁশ এক এক কাড় হইতে কাউনে বাহির কর যাইতে পারে। ৪০ বংসর পর্যান্ত বাঁশ ঝাড় পাঁক বাং পরিমাটির কোরে সমভাবে রাখিতে পারা যায়, এবং একাব প্রতি ক্রমণঃ ১০০ হইতে ২০০ টাকা পর্যান্ত আন দাঁড়াইতে পারে। বাদ দশ প্রভৃতি স্থানে ভাল্কী বাশ অপেকাপ্ত নিরেট্ ও সক্ত বাঁশ পাণ্ড যায় বাংশর পবিবলে জলনী ফল্সা-গাছ জন্মানতে অধিক ক্রমণ বােশর পবিবলে জলনী ফল্সা-গাছকে উত্তর-উড়িষ্যান্ত ক্রমিতা ও দক্ষিণ-উড়িষ্যান্ন বরঙ্গা গাছ কহে। ইহার কান্ত দৃঢ় অথচ বাকাইন্যে ভাল্লিয় যান্ন না। ইহা হইতে যেরূপ ভার, ধন্ম, গাড়ির বেংম, বেণ্ট্-উড়-চেন্নার প্রভৃতি প্রস্তুত হইয়া থাকে, বাশ হইতে তেন্না হয় না। তবে বাংশর দীর্ঘতার কারণ ভারঃ বাধিবার ক্রম্ন উপ্রেটিতাত অধিক।

## ত্রয়েবিংশ অধ্যায়ের প্রশ্ন।

- ১। (श्रेष्ठ वीक्ष क्याहेट्ड इहेटा कि कि वित्मव श्रेकतरण कार्या कवा कावश्रक ?
- ২। বঙ্গদেশের বিভিন্ন ভূভাগের ক্ষণিকার্য্যের কাল স্থত্তে কিরুপ ভারতম্য লক্ষিত হয় ?

- ০। বৈশাপ হইতে আরম্ভ করিয়া কোন্ মাসে কেত্রে কিরপ কার্য্য করিয়া বার মাস ক্রমি কার্য্যে ব্যাপ্ত থাকা যার ইহা দেখাইয়া দাও। কোন্কোন্মাসে কেত্রের কার্য্য কিছু অধিক হইয়া থাকে ? ইহার কারণ কি ?
- ৪। বৃদ্ধশের প্রধান প্রধান ফসল গুলির নাম কর। কোন্টা কোন্ মাসে লাগাইতে হয় ও কাটিতে হয় ? কোন্ফসলটি জ্বাইতে কভ বীজ লাগে এবং কোন্ফসল কি পরিমাণে হইতে পারে তাহার একটা ভালিকা দাও।
- ৫। বঙ্গদেশে যে সকল জাতীয় আলু জন্মান হইয়া থাকে ওন্ধান কোন গুলি শ্রেষ্ঠ ?
  - ৬। আলুর বীজ কিরপে রক্ষা করিতে হয় ?
- १। কোন্জাতীয় আলুর কি পরিমাণে বীল লাগে? কোন্ নিয়মে আলুলাগাইলে বীল অধিক লাগে? এ নিয়মে আলুলাগাইয়া ফল কি?
- ৮। আলু পুতিবার সময় কি কি নিয়মের প্রতি লক্ষা রাখা কর্ত্তব্য ?
  - ১। কিরূপ অমিতে বা কিরূপ অবস্থার আলু অধিক জ্বে ?
- ১•। আলুর জন-সেচন সহক্ষে একটা প্রবন্ধ নিথ। প্রণালী বাহিয়া জন সেচন করা ও জমি ড্বাইয়া জন সেচন করা এই হুইটার মধ্যে কোন্টা আলু চাব সহক্ষে অবলয়নীয়।
- ত ১১। আলুর চাবে ছি-পক্ষ লাঙ্গল ও হাণ্টার-হো কিরপে ব্যবহার করা বাইতে পারে ?
  - >२। जान समाहेटा शिंटन किंत्रण नांत्र यावरांत्र कता छैठिछ ? त्कान् त्कान् कन्नरात्तत्र शत जान् समाहेटन विना नांद्रक जान् छानत्रण अस्म ?

- ১০। আলুর চাষ আমুপূর্বিক সংক্ষেপে বর্ণনা কর।
- ১৪। **আগু**র চাবে একার প্রতি কি পরিমাণে ব্যয় ও আগ্ন হইতে পারে?
- > ে আৰু ও কপিতে যে সকল কীট লাগে তাহাদের নিবারণের উপায় কি ?
- ১৬। ফুল-কপি, বাধা-কপি ও ওল্-কপির চাষ সংক্ষেপে বর্ণনা কর १
  - ১)। श्रिटात्वत्र हास वर्गमा कत्र ।
  - ্চ। পাট চাষের উন্নতি সম্বন্ধে একটা প্রবন্ধ লিখ।
- ১৯। এদেশে কাপণস চাষের উন্নতি কি কি উপায়ে হওয়া সম্ভব ভাষা বৰ্ণনা কর।
  - ২০। পান-চাষ বর্ণনা কর।
  - ২১। তামাক-চাব আমুপুব্বিক বর্ণনা কর।
  - ২২। মাতুর-কাঠি কিব্রুপে প্রস্তুত হর ?
  - ২০৷ বাৰ জন্মাইতে চইলে কিবলৰ উপায় অবলম্বন কথা উচিত ?
- ২১৷ ভার, ধরু, গাড়ির বোম, ইত্যাদি সামগ্রী প্রস্তু করিছে ২ইলে বাশ অপেকা শ্রেষ্ঠ কোনু কাঠ বাবহার হইতে পারে ?

# চতুৰ্বিংশ অধ্যায়

### রেশম-কীট পালন।

গরদ, তদর, এণ্ডি, বাফ্ডা, প্রভৃতি করেক জাতীয় বস্ত্র রেশম হইতে প্রস্তুত হইয়া থাকে। গরদ কাপড় যে সূত্র হইতে প্রস্তুত হয়, উহা পলু-পোক। দারা নির্মিত কোয়া হইতে উৎপন। এই পোকা তুঁত পাতা থাইয়া জীবিত থাকে। পলু-পোকা নানা ভাতীয়। वक्रामान वफ् शनू, हार्डे शनू, निखाती-शनू व हीना-शनू, वह हाति बाजीय भन्-(भाका भानित इहेमा भारक। खान्न, हेहानी, होन उ জাপান দেশে যে জাতীয় পলু-পোকা পালিত হয়, কাশ্মীর রাভ্যেও ঐ জাতীয় পলু পালিত ১ইয়া পাকে। এই কয়েক জাতীয় পলু পোকা বা তুঁত পোকার মধ্যে বিলাভী পলুই শ্রেষ্ঠ, অর্থাৎ সর্বাপেকা অধিক পরিমাণ রেশমযুক্ত বড় বড় কোয়। প্রস্তুত করে। বঙ্গদেশের বড়-পর্ও নিতান্ত মন্দ কোয়া প্রস্তুত করে না। বড়-পলুর কোয়া প্রার হ্ব বর্ণের ছইয়া থাকে। হুত বর্ণের বড়-পলুর কোয়া **হইতে বেরূপ স্থল**র রেশম প্রস্তুত হয়, ছোট-পলু, নিস্তারী বা চীনা-পলু হইতে দেরপ রেশম কখনই প্রস্তুত করিতে পারা যায় না। ছ:খের বিষয় বলদেশের পলু ব্যবসায়ীগণ ও রেশম কৃঠির সাহেবগণ এই জাতীয় রেশম যাহাতে অধিক জ্বে ত্রিবরে কোনই वच्च करत्रन ना। वर्ष-शनूत शानन मध्यक अकी वाथा चारह। দশমাস ধরিরা ইহার ডিম অক্ট অবস্থার থাকে। বিলাভী পলুর জিম্ব এইরণে দশমাস অক্টাবস্থার অবস্থিতি করে। দশমাস কলে হাঁড়ির মধ্যে বড়-পদুর ডিম রক্ষা করিয়া, পরে মাথ মাদে अभिक्योत्र नित्न टाँफित छाक्ना थुनिया मिरण, करतक मिन्द्रमत्र मरशा णिय मुथारेवा यात्र। **ऐक वा बालाक्यत शान रां** कृतिका রাধিলে ভিম ভাল করিয়া মুধার না। শীতল অক্কারমর গৃহে ডিনের হাঁড়ি শিকার করিয়া ঝুলাইরা রাখিলে ডিম ভাল করির। মুখার। বিলাভী পলুর ডিম নিভাক্ত শীতল স্থানে না রাখিলে এক কালীন মুখার না। এদেশে এরপ শীতল স্থান শীতকালে পার্বজ্ঞা প্রাদেশেই দেখিতে পাওয়া বার। বেরপ শীতে এল বরক হইরা যার এরপ শীতে বিলাভী পলুর ডিম করেক সপ্তাহ রাখিতে পারিলে পরে উষ্ণ স্থানে আনরন করিরা দিবারাত্র উষ্ণভার মধ্যে রাখিরা ডিম মুখাইবার বন্দোবস্ত করিতে হয়। বিলাভী পলু পৃথিবার জ্ঞান্ত মুখাইবার বন্দোবস্ত করিতে হয়। বিলাভী পলু পৃথিবার জ্ঞান্ত পরণ কাবেন হিট্ উত্তাপ সন্ধাপেকা উপ্যোগী। চিম মুখানর জ্ঞাপ্ত এই পরিমাণ উত্তাপ শেষ্ট। কিন্তু এই উত্তাপে আনিবার প্রে করেক সপ্তাহ ৩২°,০৪° ফারেন উত্তাপ আবের্ছা । এইরূপ শীতোভাপের ব্যবহা ঠিক্ করিয়া বিলাভী পলু পৃথিতে পারিলে ফ্রান্স, ইটালা ও কাথারের স্থার কোরা ফাল্ডন মাসে বঙ্গদেশেতেও জ্যাইতে পারা যার। কুঠিরার সাহেবের। উদ্যোগী হইলে এ কাথ্য অনায়াসে দির্ম হইতে পারে।

(काउ-भन्, ठीम:-भन् ७ निखाती-भन्त छिम श्रीष्ठकात ৮ निवास, वर्षाकात्व ১० निरम ५वर मीठकात्व ১৫.२० निवाम मूलाहेमा शास्त्र। ডিম ১ইতে কুদ্র কুদ্র রুফাবণের রুমিবৎ কটিগুলি বাছির হইয়া উত পাত। থাইতে আরম্ভ করে। ডিম ডালার বা কাগজের উপরে পাড়াইয়া, উহা হইতে কুমি নির্গত হইলেই উহার উপরে কচি কচি ত্তি পাত। সক সক করিয়া কুচাইয়া ছিটাইলা দিতে হয়। পরে পাতার কচির উপর পোকা ভাগ উঠিয়া গেলে পোকা ভদ্ধ পাতা গুলি আর একথানি ভালায় রাখিয়। উহার উপর ভালা পাতা কুচাইর পুনরার ছিটাইয়া দিতে হয় এইরূপ ৫া৬ বার প্রতাহ পাতা কুচাইয়া দিলে ৪'৫ দিবস পরে পোকা গুলি নিশ্চল-নিম্পন্দ-বৎ গ্রহীয়া পড়িবে। এই সময়ে উহাবা প্রথমবার গোল্ধ ছাড়ে। এই সম্বে উহ'রা কিছু খাম না। এক দিবদ কাল এই সময়ে উহাদের উপর পাতা দেওয়া বন্ধ রাখা আবশ্রক। পরে যথন পোকাগুটি পুনরায় নভিতে থাকিবে এবং এরপ বোধ হইবে উহারা কুধায় ছট্ফট্ করিতেতে তখন পুনরার পাতা কুচাইলা উহাদের উপর দিতে इहेर्त। এहेन्द्रभ थाइँएक थाईएक हात्रियात डेहात्रा श्वामय ছाएए

এবং প্রভ্যেকবার ধোলৰ ছাজিবার সময় নানাধিক একদিবস কাল আহার দেওয়া বন্ধ রাখিতে হয়। তৃতীয়বার খোলষ ছাড়িবার পরে আর পাতা কুচাইয়া দিবার আবশ্যক করে না। চতুর্থবার (थानव हाफिरांत्र भरत (भाका अनि भन् भन् भरक भाजा थाहेर्छ थारक धवः भाछ। मिवांत अबक्र भारतहे थाहेबा त्मर कतिबा स्माता পাতা থাইয়া শেষ করিয়া কেলিয়াছে বলিয়াই যে ঘন ঘন পাতা मिटि श्रेटिव **এ**মন কোন कथा नाहे; वबः চতুর্থবার থোশৰ ছাড়ি-বার পরে পাতা ছই একবার কম দেওয়াই ভাল। যদি প্রথম ৪।৫ দিবস ছম্বার করিয়া পাভা দেওয়া বায়, তবে দিতীয় ও তৃতীয় অবস্থায় পাঁচবার করিয়া, চতুর্থ অবস্থায় চারিবার করিয়া এবং পঞ্চম অবস্থায় ( অর্থাৎ চারিবার থোলষ ছাড়িবার পরে ৬ হইতে ১০ াদবস) তিনবার করিয়া পাতা দেওয়া উচিত। অত্যধিক পাতা দিলে শেষ অবস্থায় পোকা গুলি বাাধিগ্রস্ত হইয়া পড়ে। পোকা গুলি গ্রীম্মকালে ৩৪ দিবস অস্তর একবার করিয়া থোলষ ছাড়ে; শীতকালে eis দিবস অন্তর খোলষ ছাড়ে। চতুর্থবার খোলষ-ছাডিবার পরে পোকাগুলি গ্রীমকালে ৬া৭ দিবস ও শীতকালে ১০।১২ দিবস আহার করিয়া পরে কোয়া প্রস্তুত করে। কোয়া প্রস্তুত করিবার জন্ম ধখন পোকা গুলি আহার পরিত্যাগ করিয়া অক্সনম্ভাবে এদিক্ ওদিক্ করিয়া খুরিয়া বেড়ায় ও মুথ হইতে একটু একটু করিয়া বেশম বাহির করে, তথন উহাদের বাছিয়া লইয়া শুরু গাছের ভাল পালার মধ্যে অথবা চল্লকী নামক বালের চেটাই ধারা প্রস্তুত বিশেষ আধারের উপর রাথিয়া দিলে উহারা সহজে তুই দিবসের মধ্যে কোয়া এন্তেত করিয়া ফেলে।

ভুক্তাবশিষ্ট পাতা ও নাদি সাফ্ করিয়া ফেলিয়া দিবার জঞ্চ পলুর উপর পুঁঠিমাছ ধরা স্থাল একথণ্ড বিছাইয়া উহার উপর ডাজা পাতা ছিটাইয়া দিডে হয়। আরও ছই তিনবার পাতা দিরার পরে আর একখানি স্থাল বিছাইয়া উহার উপর পাতা ছিটা-ইতে হয়। এক দিবস হইয়া গেলে উপরকার স্থাল ধানি কিছু ভুক্তাবশিষ্ট পত্র ও পোকাণ্ডলি স্বেড উঠাইয়া লইয়া আর একশানি ভালায় রাথিয়া নিমের জাল ভুক্তাবশিষ্ট পাতা ও ডালা বাহিরে
লইয়া গিয়া ভাল করিয়া ঝাড়িয়া, জালথানি পূর্ব্বোক্ত জালের উপর
বিছাইয়া দিয়া ভালা পাতা উহার উপর ছিটাইয়া দিতে হয়৷ নিমের
লালের উপরস্থিত পোকাগুলি উপরের জাল ভেদ করিয়া ভালা
পাতার উপর আসিয়া পাতা থাইতে থাকে। এইরূপ ভাবে প্রভাহ
একবার করিয়া ডালা গুলি সাফ্ করিয়া কার্যা করিতে পারিলেঁ
নাধিব বড় ভয় থাকে না।

প্রথমাবধিই পলুগুলি বেন নিতান্ত বন न। इहेन। থাকে তাহার বলোবস্ত করা কর্ত্ব্য। জাল ব্যবহার ঘারা খন পলু আনামানে পাত্লা করিয়া ফেলা বায়। ডালার উপর পলু খন হইয়া আছে মনে ১ইলেই উহার উপর একথানি আল বিছাইয়া টাট্কা পাত। ছিটাইয়া ছই এক মিনিট অপেকা করিয়া জালধানি উঠাইয়া জ্বন্ত এক ডালাণ রাখিলে দেখা ঘাইবে পূর্ব্বোক্ত ডালার পলু আর তত ধন নাই, অনেক পলু উঠিয়া গিয়াছে। এইরূপ প্রভাক অবস্থার, অর্থাং পলু গুলি এক একবার খোলষ ছাড়িবার পূর্বের, এক ডালার পল তিন ডালা করিয়া দেওয়া কর্ত্তবা। চতুর্থবার থোলম ছাজিবার পরে প্রত্যেক ডালার পলু হুই ডালা করিয়া দেওয়া উচিত। প্রথমা-ৰ্ধি পলুমদি ডালায় পাতলা করিয়া রাখা হয় তাহা হইলে শেখা-বস্থায় পলু কিছু ঘন থাকিলেও তত ক্ষতি হয় না। শেষাবস্থাভেই अधिक भन्न बार्तिस मस्त्र, किन्न अध्यमिविध अध्य कतिरल अध्य। বীজের দোষ হেতু পলু শেষাবস্তায় মরিরা থাকে। বীজ ভাল इहेरग, এवः मयस्त्र भन् भागन कतिरत वात्रास्य कथनहे भनुत सानि इहेट शास ना।

কেবল পলু পাত্লা করিয়া দেওয়া ও প্রতাহ ডালা পরিকার করা ব্যতীত আরও করেকটা বিষয়ে লক্ষ্য রাথা কর্ত্তব্য। পলুর ঘরে প্রবেশ করিলেই যদি খন নিতান্ত পরম অথবা নিতান্ত ঠাণা এরপ বোধ হল ভাহা হইলে ভবিষয়ের প্রতিকার আবক্তক। পলুরউ পর

#### সরল কবি-বিভান।

७२०

বড় জাতীয় এক প্রকার মাছি (চিত্র দেখ) বসিয়া ডিম্পাড়িয়া যায়। এই ডিম্ হইতে ক্লমি নির্গত হইরা পলুব শরীরের মধ্যে



৫০ চিত্ৰ। পলু-পোৰা।

व्यविभ करत थवर क्रमनः भनुष्क मातिता स्वता । अहे माहि निवातन कतिवात बा शनु वावशात्रीता परवत पात-बानाणा नर्सवार क्य वार्थ। वर्ष वर्ष कानामा यनि छात्त्रत काम बाता हाकिया स्वका যাব তাহা হইলে মাছিও আসিতে পারে না অথচ হাওয়াও বরের মধ্যে আসিতে পারে। এইরূপ ভারের ছাঁল ছারা আর্ভ জানাগার **বহির্ভাগে যদি সরা বা গাম্লায় করিয়া কেরোসিন তৈল মিশ্রিত জল** कि इ डिक श्वादम दाबिया दमख्या यात्र छोटा इंहेरन माहि श्वान भन्त घटत अत्वल कतिवात व्यालाम करनत मरशा औल निमा कृतिमा मतिमा যায়। উহারা জানালার মধ্যে দিয়া পলুর গন্ধ পাইরা মড়প্রার हरेत्रा कानामात्र विर्श्लागङ क्लाशात-खिनाक भगूत चरत **धारम** कतिवात ब्रह्म मत्न कतिवा त्वरंग त्यमन ध्यत्म कतिर्छ यात्र अमनहै অলে ডুবিছা যার এবং কেরোসিনের কণা মাত্র পাত্রে লাগিলেই উহার। মরিয়া যায়। পাছে বার-পথে মাছি প্রবেশ করে এবত ষারের বহিভাগেও কিছু ব্যবস্থা থাকা কর্ত্তব্য। এখানে আর একটা चारमञ्ज घत थाकिरन कहे घरत धार्थाम खादन कतिया शास शमूत चरत्र याश्वमा हरण । वारमत वत अ शमूत वत छेख्य वरतत वारतत ममस्करे हिक वा मज़्कि क्लिया दाथा कर्खवा धवर धारवण-भारत बाहारक পলুর গন্ধ না পাওয়া যায়, তজ্জা ঘুটের আগুনের ধুম অথবা ধুনার श्रम अकी मान्ना इरेटल दान बारबत विर्लाल ममस निवन छेडिए থাকে ভাহার ব্যবস্থা করা উচিত। পলুর মাছি স্থার-বেশে মাছির / গছের পরিবর্তে ধুনার অথবা বুঁটের আগুনের ধ্যের গন্ধ পাইরা कानामा अगित विश्लात्मरे উज़िष्ड थार्क ववर ववास- शमुत परम श्रादम कत्रिवात व्यक्त भव ना भारेता क्यांबात क्री श्रादम-भव मत्म कवित्रां कृतितां मत्त्र ।

পলুর ঘরে হাওয়: প্রবেশ করিবার উপায় করিয়া দেখিতে হইবে स्त्र शनुत शास्त्रत छेशत क्रिता होना वाकांश ना विश्व वाय। होना-বাতাদে পলুর ব্যারমে হয়। দেওরালের সমক্ষে পলুর ভালা রাখি-वाद माठान वैधिए इस धवर कानाना धहे माठारनत शार्थ बाजारक পড়ে তাহার ব্যবস্থা করিতে হয়। শীতকালে, অথবা বেগে বায় বছিতে থাকিলে জানালার কবাট বন্ধ করিয়া রাখা উচিত। কিন্তু এককালীন ঘরের দৃষিত বাছু বহির্গমনের পণ ন। থাকিলে পূলুব वाधि इहेवात मछावन:। याहारनत छेशरत स्वार्वत यर्था जार्यत জাল ধারা আরত হই চারিটা ছোট ছোট গৰাক্ষ থাকা কর্ত্বা : এই গৰাক্ষ পথে পৰুর **ঘ**রের দূষিত বায়ু বাহির হইয়া যায়। রাত্রি-কালে এবং শীতকালেও হুই একটী উর্দ্ধ দিকের প্রাক্ষ খুলিয়া রাখা আবশ্রক তবে শীতকালে উত্তর দিকের গ্রাক থলিয়া ন: রাখিয়া দক্ষিণ দিকের গৰাক খুলিয়া রাখা কর্তবা। চৈত্র-বৈশাখ মালে দিবাভাগে কোন কোন দিন এমন গুমট্ পড়ে যে ঐ কয়েক দিন ৩া৪ ঘণ্টা পলুর ঘরে পাথা করিয়া ঘর ঠাণ্ডা রাখিতে হয় নতবং প্র স্বৃহ্ বা হাঁসা নামক রোগাকান্ত হইয়া মরিয়া যায়। মানুষের আরামের জ্যু মরের বেরুপ অবস্থা আবশুক পলু পালনের জ্যুও ঘরের সেইরূপ অবস্থা আবস্তক।

পূর্বে বলা হইরাছে, বিশুদ্ধ বীন্ধ, অর্থাং, রোগশৃন্থ ডিম বাবহার কবিলে এবং সমত্বে পল্ পুরিলে, পল্ রোগান্ধান্ত হইরা মরিয়া মাইতে পারে না। বিশুদ্ধ বীন্ধ সংগ্রহ করিবার উপায় প্রসিদ্ধ করাশিন্ধ বৈজ্ঞানিক মোলিউ পাষ্টার্ আবিদ্ধার করিয়াছেন। প্রজাশিত ভলিকে পৃথক্ পৃথক স্থানে (বথা, পৃথক্ পৃথক্ প্রির নীচে কাগলের উপরে) ডিন্ পাড়াইরা, পাঁচ ছর বিষয় পরে এক একজী

প্রজাপতি নইয়। উহার শরীরাভ্যন্তরের কিছু রস অস্থীকণ বন্ধবারা পরীকা করিতে হয়। যদি পরীকা করিয়া মৃগের দানার ভার এক প্রকার পদার্থ দৃষ্টিগোচর হয়, তাহা হইলে, ঐ প্রভাপতি যে ডিমগুলি পাড়িরাছে ঐ গুলি কাগজন্তম হিঁড়িয়া লইয়া প্রভারী কেলিতে হয়। যে প্রজাপতির রস পরীকা করিয়া রোগের উক্তালকণ্টা দৃষ্টিগোচর না হইবে উহার ডিমসহত্বে পালন করিলে উক্তম ফলেপথের যাইবে।

বিংক ভিন্ন উক্ত উপায়ে সংগ্রহ কবিয়া লইয়া ভিন্ন, ডালা, বর প্রতিন সমস্ত তুঁতিয়ার জলে ধৌত কবিরা বা নিকাইরা লইয়া পর্লু পানন কবিলে পলুব ব্যাধি হর না। ঘরের ও মাচানের সকল পান তুঁতিয়ার কলে নিকাইতে পারা যায় না বলিয়া নিকানর পরে গানকেব বম ঘারা, ঘর, ডালা, ইত্যাদি বিশুদ্ধ কবিরা গওয়া উচিত। করিয়া ছন্ন সের গরম জলে মিশাইয় বর, ছলা ব মাচান নিকান উচিত। এক পোয়া গদ্ধক শুঁড়া করিয়া একটা হাতায় বাখিলা হাতা অগ্রির উপর রাখিলে গদ্ধক আপনি অলিয়া ঘাইবে। এই অলস্ত পদ্ধক নিকান ঘরের মধ্যে রাখিয়া পলুব সমস্ত সরশ্লাম ধৌত করিয়া ঐ ঘরের মধ্যে রাখিয়া পলুব সমস্ত সরশ্লাম ধৌত করিয়া ঐ ঘরের মধ্যে রাখিয়া, ঘর উত্তম করিয়া সমস্ত দিবস ক্ষাবহায় রাখা কর্তব্য। ভিম্কুলি কাপ্তম্ব শুক্ত ভূঁতিরার জলে ভূবাইয়া লইয়া শীতল স্থানে কুলাইয়া দিয়া শুকাইয়া গাইরা পরে পলুর ঘরে লইয়া যাইতে হয়।

পল্র ভ্কাবশিষ্ট পত্র, নালি ইত্যাদি পল্য বর হইতে অবারে গালা করিয়া পর্তের মধ্যে রাখিরা দিতে হয়। গরুও মহিবে এই "কাশার" ও নালি থাইরা থাকে। কাশার ও নালি ক্ষিয় পক্ষে অভি উত্তর সার। পালার বর্ধাে হাণ নাস থাকিয়া ব্যন ঐ সকল গচিয়া বাহ

তথন এই সার ধানের বা পাটের ক্ষমিতে দেওরা উচিত। তুঁতের ক্ষয়িতে পশুর নাদির সার দেওরা উচিত নহে।

তুঁত-গাছ।--বঙ্গদেশে পলু-পোকা পালন করিবার জন্ত বে তুঁত গাছের আবাদ করা হর উহা নিকট নিকট জ্মাইবার কারণ এবং বংসরে তিন চারিবার গোড়া ঘেঁষিয়া কাটা যার বলিয়া वर्कीकांत्रहे वाकिता यात्र । अहे कुँ छ-शाह यमि मध्या मध्या ना कारिता উহাকে মক্ষিত করিতে পারা যায় তাহা হইলে উহা পেয়ারা পাছের মও বড় হয়। হিমালয় পর্বতে এই তুঁত গাছ অঙ্গলী অবস্থায় দেখিতে পাওয়া বার। পর্বতের নিম প্রদেশে আর এক জাতীয় তুঁত গাছ করে। উহার পত্র বৃহদাকারের কিন্ত নিতান্ত থস্থসে। এই গাছ ৮০।৯০ ফুট প্রাস্ত উচ্চ হইয়া থাকে। ইহার পাতা খাইয়া ছোট-পলু ভালরপে পালন করা যায় না। অত কয়েক **জাতীয় পনু-পোকাও** এই পাতা থাইরা কিছু ছোট কোয়া প্রস্তুত <sup>প</sup> করে। এক প্রকার অঙ্গলী পলু-পোকা এই গাছের পাতা খাইয়া স্থানর কোলা প্রস্তুত করে। বৈশাখ-জৈচি মানে হিমালর পর্বতের ভুঁত পাছ হইতে এই অপনী কোরা অনায়াসেই সংগ্রহ করিতে পারা বার। এই তুই জাভীর তুত পাছ অপেকা বিলাতী তুত-পাছ वातक जान। विनाजी जुँ छ-शाह मानावाजीत हरेया थात्क। ইহাদের মধ্যে বে গুলি সম্বর বর্ষিত হইরা অতি বৃহদাকারের গাছে পরিণত হয়, যে গুলির পঞ্জ বুহলাকারের, ছুল, কোমল, বস্প ও नाबात गार्च चिं निक्षे निक्षे मित्रविन्त, त श्रीनत कन चारते অথবা প্রায় দেখিতে পাওয়া বায় না, সেইগুলি পূল্-পোকা প্রিবার 🔇 ভঙ্গ সৰ্বাপেকা অধিক উপবোগী।

नीम ७ कमन डेफर मानवी हहेरडहे डूँड-मोह डिस्नारन

করিতে পারা বার। বীজ হইতে বে গাছ জম্মে উহার পাডা কিছু পাত্লা হর। পলুর প্রথম তৃই তিন অবস্থার বীজ হইডে উৎপর গাছের পাতা দেওরা বাইতে পারে। শেব দুই অবস্থার পলু কলমের গাছের পাতা থাইরা বেমন কোরা প্রস্তুত করে বীজের গাছের পাতা থাইরা তেমন কোরা প্রস্তুত করিতে পারে না। এ কারণ কলম হইতেই তুঁতগাছ জন্মান কর্ত্বা।

থেমন আখিন-কাত্তিক মালে গোলাপ ও অন্তান্ত গাছের ভাল কাটিয়া প্রত অমিতে পুতিয়া দিলে গাছ বাহির হয়, তুঁতগাছের ভালৰ ঐত্নপ অৰ্দ্ধ হস্ত আন্দাহ লখা কবিৱা কাটিয়া প্ৰস্তুত স্বসির মধ্যে আশ্বিন-কার্ত্তিক মাদে পুতিয়া দিলে উহা হইতে গাছ বাহিব হয়। পগার ও বেডা দিয়া অন্ধ হস্ত অস্তর এক একথানি কলম পতিয়া, গাছ বাছির হইলে মধ্যে মধ্যে নিভাইয়া ও কল বিশ্বা রাখিতে পারিলে জ্যৈষ্ঠমানে গাছগুলি ৭৮ বা ১০ হাত পর্যান্ত উচ্চ হইয়া উঠে। এই সমরে শিক্ত গুদ্ধ গাছগুলি উঠাইরা, পাতা সমস্ত ছিড়িয়া ফেলিয়া দিয়া কেবল উপরের পত্তাভ রটী রাখিয়া দিয়া মাঠে ১৫।১৬ হাত অন্তর গাছ বদাইরা দিতে হয়। বে স্থানে জল मांडाइ वा ब्लाइ बन डिटर्ड (म शांत कनामत वानान कहा वा नाइ লাগান চলিবে না। বেমন কলমের বাগান পগার ও বেড়া দিয়া বক্ষা করিতে হর সেইরপ মাঠের তুঁতগাছ গুলিও বড় কাঁটা কড়া-हेबा अथवा शावत लिन बाता शक हाशलत यूप रहेट उका कता चावक्रक। इहे दरमत तका कतियात शद्ध शाहक्री दिना राष्ट्रहे বাছিরা বার। চারি বংসর গাছের পাড়া থরচ করিতে নাই। গাছের পাতা বরচ করিলে গাছ বাড়ে না। পঞ্ম বংসর হইতে (तमय-कीं भागत्मत कम्र शांद्वत भाषा वावशंत क्या वाहेत्व भारतं। এক বংসর অস্তর গাছের পাতা ব্যবহার করিবার সময় ছোট ছোট ভালগুলি ছাটরা দেওরা কর্ত্তব্য। ইহাতে গাছের ছোট ভালগুলি বরাবরই কোমল থাকিয়া বার এবং সহজে উহাদের নমিত করিয়া মাটিতে দাড়াইরা একটা ছোট আঁকুলির সাহাযো প্রচয়ণ করিতে পারা বার।

.বাঙ্গালা ভুঁত।—পাঁচ বংসর ধরিয় : গাছ প্রস্তুত করিয়া পরে রেশম-কীট পালন আরম্ভ করা অনেক সহিষ্ণুতার কাষা। বালালা দেশে যে নিয়মে তুঁতের চাষ করা হয় তাহাতে কশম আগাইবার তিন চারী মাসের মধ্যেই রেশম-কীট পালন আরাভ কর। ৰাইতে পারে। বাঙ্গালা দেশের নিম্নমে তুঁতের চাষ করিতে গেলে **চিরকাল** বৎসরে বি**ঘাগুডি প্রায় ২৫** টাকা খরচ পড়ে। তুঁতগাছ একবার বড় হটয়া গেলে আর কোনই ধরচ নাই। এজনা **रब्रम्य-कीठे शामन आवश्च कविवाद कता वामाना** तमरम्ब निगरम তুঁতের চাৰ কারয়া ভবিষ্যতের জন্য বড় বড় পাছ প্রস্তুতেদ বন্দোরস্থ ্**ৰুৱা ভাল**। বালালা দেশের নিম্নমে তুঁতের চাব করিতে হইলে অমি কোদাল বারা গভীর করিয়া কোপাইয়া ভাল করিয়া লালল-থ্য विश्वा, शशांत्र ६ (वड़ा निश्वा, आर्थिन वा कार्डिक्यारम এक এक शांत ৬া৭ থানি করিয়া কলম লাগাইয়া ছুই হাত অন্তর কল্মের সারি লাগাইয়া বাইতে হয়। ইহাতে ছুই হাত অন্তর ঝাড় বাঁদিয়া গাছ বাহির হয়। গাছগুলি নিড়াইয়া দিলে মাখ মাদের মধ্যেই প্রায় हुदे हां छेक दहेश शास्त्र। अहे नमात्र शाह्यान कारिया (क्लिया भिरक कथना शाक नाहतरक भारेरक मिरक हत। **धरे शाला (भगनका** প্রাপ্ত রেশন-কীট পালনের পঞ্জে অনুগুরুত। ইহাকে "নৈচা পাতা" বা নৃতন গাছের পাজা কহে। এই পাড়া খাইরা পোকারা

ভাল কোর। করে না, এবং ইহা থাইলে পোকালের কিছু ব্যারামও হর। নৈচা-পাভা কাটিরা ফেলিরা দিবার পরে চৈত্র-বৈশাধ মাসে পনবার একবার গাছগুলি কাটিবার মত হয়। এইরূপ সংসরে গাছগুলিকে ৩।৪ বার করিরা কাটিয়া রেশম-কীট পালনের জনা বাবহার করা বাইতে পারে, এবং প্রত্যেক বারে চাবাবাদ করিয়া এবং মধ্যে মধ্যে সার ও মাটি দিয়া জাম ঠিক রাখিতে পারিলে ২০।৩০ বংসর পর্যান্ত এইরূপে বংসরে ৪)৫ বার গাছগুলি গোড়া বেসিয়া কাটা চলে ও রেশম-কীট পালনও চলে।

जनत-की छे शाल्य ।—जनत-की हे शाल, बानन, अ**र्क्स मह**त्रा, 'দিধা, ঘুটের, বাদাম, ইত্যাদি নানা গাছের পাতা ঘাইরা পাছেই কোরা কুল, প্রান্তত করে। রেশম-কীট বেরূপ আমুপুনিক গৃহাভ্যন্তরে পালন করা চলে, তসর-কীট সেরপ পালন করা চলে না। ইহাদের প্রভাপতির ডিম পাড়ান ঘরের মধ্যে চলে। ডিমগুলি প্রাফুটিত হইবার পূর্বেই উহা-ৰিগের করেকটা ভোট ভোট ঠোলার মধ্যে বাধিয়া গাছের ভানে ভানে बु'लाहेगा किटल द्य । कीठे खिल ठोलांत बंधा दहेल वाहित दहेना शास्त्रत পাতায় চডাইয়া পডিযা পাতঃ থাইতে পাকে। ডিমেব ঠোকাওলি গাছের উপর রুলাইয়া দিবার সময় হইতেই গাছের রুক্ণাবেক্ষণ আবস্তক। পিপীলিকা উঠিতে না পারে একর গাছের ও ডিতে ভেলার তৈলের একটা বেড দেওয়া হয়। বাহুছে, পাথিতে বা বোলতায় পোকা বা প্রজাপতি ना बाहेश यात्र अल्ला गाइहत नीति अक्सन त्वाकरक होकी संख्या আবেশ্রক । ডিম অবস্থায় ৮ দিবদ থাকিব। পরে কীট ছবে। কীটগুলি শতুভেদে একমাস হইতে আড়াইমাস পর্যান্ত পাছের পাতা থাইরাপরে কোয়া করে। একটা গাছের পাতা ধাইরা কেলিলে পোকা শুল্প সাছের ভাৰত্তি কাটিয়া কাটিয়া অস্ত করেকটা গাছে সংগ্রহ করিয়া ছিতে

হয়। এ গাছগুলিরও পাতা বদি পোকা খাইয়া শেষ করে ভাহা হইকে উহাদেরও ভাল কাটিরা অস্ত করেকটা গাছে লাগাইরা দিতে হয়: আসন গাছের ডাল কাটিলে গাছ হইতে পুনরার সহজে নৃতন ডাল वाहित द्य । এक अ जानन शाह जनव-की है भावत्नत जक नकाशिकः অধিক উপবোগী। কোৱা প্রস্তুত শেষ হইয়া গেলে গাছ হইতে अ श्वी नाश्चर कतिका शदा खेशारमक खाश मिक्रा मातिका खेशारमक ক্ষারের জলে সিদ্ধ করিয়া হতা বাহির করিতে হয়। রেশমের **ट्यां अ** अपारेश परत **करन** मिक कविश छेश हरेल एक म সহজে হজে বাহির হর, তসরের কোর। হইতে হজ বাহির কর। ভতদুর সহজে ঘটে না। সোড়া, পটাশ, সাজি-মাটি, কলা গাছের পাতা ও বাস্না আৰাইয়। বে ছাই পাওয়া যায় ঐ ছাই, ইত্যাদি একটা সামগ্রীর সহিত তসর কোয়া জলে সিদ্ধ করিলে তবে উহা হইতে সূত্র বাছির হয়। পেপিরার বস জলে ফেলিয়া সেই জলে তসরের কোয়। এক দিবস ফেলিয়া রাখিলেও উহা হইতে স্তা বাহির করিতে পারা বার.। কোরার মধ্যে বে পুতলি থাকে উহা বাটিয়া বা 🤏 ড়া করিয়া উহাও অলের সহিত মিখ্রিত করিয়া দেই জলে তদর কোয়া দিছ ক্রিলেও উহা হইতে হত্ত বাহির করা যায়। ছাই ব্যবহার করিছে পাঁচলত কোরা প্রতি অর্দ্ধনের আন্দান ছাই ব্যবহার করিতে হয়। गांकि-भाषि वर्ष छ्वाक वावश्व कवित्वरे हता। काव-करन द्वाशांश्वि अक्षणी मिश्व कतिवात भारत छेशासूत छेखमकाभ काम काम बाबा খেছি করিয়া বইয়া কাপড়ের জিজরে রাখিয়া ছারা স্থানে কাপজের केशदा ७ नित्र एक हारे वाधिका क्वांबिल कि के कारेबा करेल হয় ৷ বিক্ৰু থাকিছে থাকিতেই কোরাওলির হল নাটাইয়ে বাছিত্র कतिया मध्या व्यावमाक, व्यक्तांत्र थाकिता धकवाकि धक्तित्व अन्त

কোরার স্ত্র বাহির করিরা লইতে পারে। ৩ হইতে ৮টা পর্যক কোরার স্ত্র এক সঙ্গে অড়াইয়া লইতে হয়। কোরাগুলি কাটিয়া লইবার সময় যদি উহারা গুকাইরা বার ডাহা হইলে জল ছিটাইরা প্রায় কিছু সিক্ত করিয়া লওয়া আবশ্যক।

বীজাহরণ ৷---বৃহং বৃহৎ ও দৃঢ় তসর কোরা যদি না ভাপাইরা উरा रहेट शक्षां पछि वाहित रहेवात कम अकता वादमत छेपत थएजा आक्षामानद निद्य वाष्ट्रित वाहित्त अथवा अना दकान उनादत वाकाहता দেওয়া হয়, ভাহা হইলে প্রকাপতি সমস্ত একই সময়ে বাহির না কইনা ছয় মাস ধরিয়া ক্রমশ: বাহির হইতে ও ডিম পাছিতে থাকে। ছোট ছোট নরম কোয়া হইতে প্রজাপতি ৩৪ সপ্তাহের মধ্যে সম্পূর্ণ-ক্রপ বাহির হয়, কিন্তু এরপ কোল বীজের জন্য বাবহার করা নিতাক অন্যার। জঙ্গলী কোয়া অথবা গৃহ-পালিত বড় বড় সক কোয়া वाहिया नहेवा वीटकत कमा वावहात कता डेिक । এ श्रामित श्रामित वांश्ति कत्रिया नर्वेया शृखनि श्रीन येनि श्रेयर निक शानत पूर्व अथवा করাতের ঋঁডার মধ্যে রাখা যার তাহা হইলে ছোট ও নরম কোরা হটতে যেরূপে এক মাসের মধ্যে প্রায় সম্বন্ধ প্রকাপতি বাহির হটরা ডিম পাড়ে, বড় কোয়া হইতেও সেইরূপ ঘটিয়। থাকে। এই উপাত্র अवनयन कवितन जनव-कींडे भागतन कन (कांडे ७ नवम (कांब) বীজের জন্ত ব্যবহার করা আরক্তক চইবে না। প্রজাপতি ভালি রাত্রিকালে বাঁলের উপর রাখিতে হয় ৷ প্রাতঃকালে জোড়া লোডা অস্থাপতিশুলি বাশ ওদ্ধ গৃহাভাষ্করে আনিয়া বেলা ৪টার সময় जी-क्षानित्क शुधक कतिया गरेवा शिक्त मध्या किम शाक्षियात कक আট কাইছা রাধিতে হয়। তিন বিবস পর্যান্ত উহারা ভিম পাড়িয়া क्रमनः महिन् गात्र ।

ভগর-কীটের বীজাহরণ সহকে আরও অধিক অহ্ববিধা আছে।
উপলিউক্ত নিরমে পালিত তসর কোরা হইতে যে বীজ পাওয়া যায় উংগ
হইতে ছইবারমাত্র কীট পালন চলে। পরে পুনরায় জঙ্গলী কোরা অন্থসন্ধান করিয়া উহার ডিম হইতে কটি পালন আবশ্যক হয়। তসর
কীট বজিও সম্পূর্ণ গৃহ পালিত জীব নহে তথাপি মহায়া এই কটিকে
যে পরিমাণ গৃহ-পালন বা অহ্বাভাবিক পালনের বশীভূত করিয়া
থাকে উহা হারাই কীটের মথের স্বাস্থাহানি হয়। মধ্যে মধ্যে
জঙ্গলী কোয়া অন্থসন্ধান করিয়া উহার ডিম ব্যবহার না করিলে
কীটগুলি ব্যাধিগ্রস্ত হইয়া মরিয়া যায়। বর্ষাকালই তসর-কটি
পালনের প্রশান্ত সময়। গ্রীয় ও শীত কালে যদি হঠাৎ কোন দিবদ
অধিক বৃষ্টি হয় তাহা হইলে অনেক পোকা 'রদা' হইয়া মরিয়া যায়।
ভোট ছোট গাছ বৃষ্টির পরে মাটি হইতে রস আকর্ষণ করিয়া পাতাকে
অপরিমিত রূপে রস-মুক্ত করে। এইরপ গাছে ক্ষরার পর মাধক
বৃষ্টি হইলে অনেক ভসর-কীট মরিয়া যায়।

এণ্ডি-কীট পালন।—এণ্ডি-কীট পালন করা নিতাপ্ত
সহজ। নিতাপ্ত শুক স্থানে এই কীট পালন করিতে ইইলে পালন
গৃহ সর্কানা সিক্ত রাথিয়া কীট পালন আবশাক। আসাম প্রদেশে
রৃষ্টিপাত এত অধিক হইরা থাকে যে তথায় এণ্ডি-কীট সকল
অত্তেই পালন করা চলে। গৃহ সিক্ত রাথিতে পারিলে বলদেশের
যে স্থানে যে গে অত্তে এণ্ডি-কীট পালন করা চলিতে পারে।
ভিম হইতে আট দশ দিবসের মধ্যে কীট বাহির হয়। কীটগুলির
উপর কচি কচি ভেরাগু। পাতা বসাইরা দিলে ভিম হইতে পৃথক
হইরা পাতার উপর কীটগুলি চড়িরা যার। পরে পাতাগুলি অন্য
ভালার রাথিয়া টাট কা ভেরেগু। পাতা কুচাইরা উহাকের উপর

দিতে হয়। এইরূপ প্রত্যেহ বাঙ বার পাতা দিরা, কাইগুলি বধন খোলৰ ছাড়ে তখন পাতা দেওরা বন্ধ রাধিরা, জাল ব্যবহার বারা ডালা পরিকার ও পোকা পাত্লা রাধিরা, ঠিক্ বেরূপে রেশন-কীট পালন করিতে হয় সেইরূপে এ কীটও পালন করার নিরম।

এণ্ডি-কীটের কোয়া হইতে একথাই স্ত্রে বাহির হয় না। বেমন
কাপাস হইতে স্ত্রে প্রস্তুত কারতে হইলে টাকুর বা চর্কা বাবহার
করিয়া পিন্ধিয়া স্ত্রা নাহির করিতে হয় এণ্ডি-কোয়া হইতে প্রজাপতিগুলি কাটিয়া বাহির হইয়া পেলে সেইরূপে ইহা হইতেও পিন্ধিয়া
স্তা বাহির করিতে হয়। কোয়াগুলি এক ঘণ্টাকাল কারের
জনে সিদ্ধ করিয়া ভাল করিয়া নিংড়াইয়া থৌত করিয়া, ওকাইয়া
পরে কার্পাস হইতে যেমন স্ত্রে বাহির করে সেইরূপে স্ত্রে বাহির
কাবতে হয়। এণ্ডির স্ত্রের কাপড় বাতান্ত মন্ত্রুত হয়।

### **ह** जूर्विः म व्यक्षास्त्रत्र श्रेष्ठ ।

- ১। বেশম-সূত্র কি পদার্থ ?
- ৩। বিলাতী পলু প্ৰিতে হ**ইলে কিন্নপ বিশেষ বন্ধোৰত আৰ**-শাক প
- ৪। বলদেশে যে নিয়মে পলুপোৰা হইয়াথাকে ভাচা বর্ণনা কর।

- १ ने भू भूविष्ठ रहेल कान वावरात बाता कि कि छेनकां क्र कर्म?
  - ७। शनुत्र माछि कारात्क करह ?
  - १। शनू श्विराक हरेतन चरत्रत्र वरन्नावस्र किंत्रत्थ हश्वरा आवनाक १
- ৮। পলু পুষিতে হইলে বিশুদ্ধ বীজ সংগ্রহের উপার কিরূপে করা যাইতে পারে?
- । পলু পুৰিবার জন্য খর ও সরঞ্জাম বিশুক্ত বা রোগ-বীজশুন্য করিয়া লইবার উপায় কি ?
  - > । शनुत्र नाषित कान विश्वय चाहि कि ना १
- >>। বৃদ্ধশে প্রচলিত নির্মে তুঁতগাছ কিরপে প্রস্তুত করিতে হয় ভাষা বর্ণনা কর।
- ১২। বিলাতী নিরমে তুঁতগাছ কিরপে প্রস্তুত করিতে হয় ? এই নিরমে তুঁতগাছ প্রস্তুত করিলে কি কি উপকার দর্শে ?
  - ্১৩। তদর-কীট পালন নিয়ম বর্ণনা কর।
  - >8। जनत ७ (तमम कांग्रेटिय किंत्रण श्राप्त वार्ष ?
  - ১৫। এखि-कीं पानन ও এखिद (कांद्रा कांग्रें वर्गना कते।

## পঞ্চ বিংশ অধ্যায়।

#### লাক্ষার চাষ।

লাক্ষার চাষ বিদেষ বাভ-জনক। বাকা করেক প্রকার বুক্ষের পল্লবের উপর অধিয়য়া থাকে। ইহা এক প্রকার কুত্র কীটের বাস। মৌমাছি, বোল্ডা, ভিম্বল, যেখন চাক্ প্রস্তুত করে, লাকা কীট সেইরূপ লাকা প্রস্তুত করে। প্লাশ, কুমুম্, কুল, ছুটের, বট, अर्थ, अमात्र, कन्मा, वायुम, अफ्टत, क्वाप्ति, देखामि करतक बाधीत গাছের ভাবে কথন কখন স্বভাবত: লাকা ক্রিয়া আছে দেখা বার। আম্র-বুক্ষের নব-পরবে ও সময়ে সময়ে লাক্ষা কলিতে দেখা বার। ঠিক এकर काजीत कीए व धरे नकन शास्त्र जातन नामा अञ्चल कत्रित्र-नाका लगारेश थारक এकर्ण नरह। की हेश्वनि स्विष्ट शांश अवह রকম বটে কিন্তু কিছু প্রভেদ থাকাতে লাকা কীটের মধ্যে বে আতি ভেদ আছে ইহা নিৰ্ণয় হইয়াছে। কোন জাতীয় কীট মোটা ও পুৰু যাসা প্রস্তুত করে, কোন জাতীয় কটি সুন্দ্র ও পাতৃণা বাসা করে, कारवंटे मकन काजीय की है ममान श्रीयान नाका श्रीक करत ना । वक कीहे, व्यर्थाए (माहे। ७ शूक बात्रा, वीत्यत वज्र वावशत कत्रा वर्षका। এই बाजा हिनिएन यपि त्रक वर्षत्र क्रम वाश्वि श्व छाश श्रेटन बुबिएक इटेरव छेटात्र मर्था कीवल फित्र चार्छ अवर छेटा वीकक्राण बावहात হইতে পারে। পভাব-মাত কীটের বাসা পরব সবেত ভাটিরা নইবা कुश्वम, कुल, ननान, कन्ना, रेफालि क्लान अरू अकाब नारक्त मही नहार वीविद्या पिएछ हर। नामात सावाप हरेएक वीस मध्यह सहा চলে, কিন্তু e। প বংসর অন্তর একবার করিয়া জললী অর্থাৎ স্বভাব-জাত কীটের বীজ ব্যবহার করাতে ফল ভাল হয়।

वीक लांशिंटेवांत्र ममग्र इटेंडी,—देवनाथ-देवांडे व्यथवा कार्खिक-अश्रहायन । देवनाथ-देकारहे शारक वीक नाशहित्न कार्जित्क कमन रुव ; এবং কাৰ্ত্তিক মাসে বীৰ লাগাইলে বৈশাখ-বৈদ্যান্ত কদল হয় ৷ বৈশাখ-লৈতে বীৰ লাগাইলে বৃষ্টিবার। কীট ধৌত হইরা পড়িয়া যাওয়ার प्रस्त थात्क, এकात्रन क्षाप्य चार्वास बीख नागाहरू बहेरन कांखिक মাদে বীজ লাগানই ভাল। তবে যে স্থানে বৃষ্টি অধিক হয় না, কিন্তু भौटिय वा औरश्रव श्रीटकां प्रशिक, दम द्वारत देवनाथ-देकारहे वीक নাগানই ভাল। বে স্থানে বৃষ্টিও অধিক হয়, এবং শীতের বা গ্রাম্মের প্রকোপত অধিক সে স্থানে লাকার চাষের প্রয়াস পাওয়া র্থা! তবে এরপ স্থানে লক্ষণে বদি স্বভাবতঃ কোন গাছে লাকা জন্মিরা আছে দেখা যার, ভাষা হইলে স্থির করা উচিত যে জাতীয় কীট ঐ লাক্ষা প্রস্তুত করিয়াছে ঐ জাতীয় কীট উক্তস্থানে জন্মিতে পারে ৷ এক काळीय कीट टेठक-देवनात्वत औरच मतिया शिवा উशांत बीक शर्यास नहें চুটুৱা ঘাইতে পারে, অপর কোন জাভীয় কীট এ পরিমাণে গ্রীত্মের দ্বারা ক্ষতিগ্রন্থ না হইতে পারে। মাদ মাসের শীত সম্বন্ধেও এই निक्य। जमात्र जमात्र कांचाल देव्य मात्मत और वीक वर्शन नर्श इहेबा याखबाटक व्यावादमञ्ज कार्या वक्त इहेबा यात्र। शद्य व्यक्त दकान স্থান হইতে বীজ সংগ্ৰহ করিয়া আনিয়া প্রনরায় আবাদের কার্য্য মার্ছ করিতে হর।

মৃত্তিক। কৰিণ। — গালার আবাদের মৃত্তিক। বতদ্র সম্ভব ক্ষিত অবস্থার রাধা কর্ত্তবা, নতুবা শিশীলিকার বাসা মৃত্তিকার ববে। জনিয়া গিয়া গালা-কীট অন্নাইবার পক্ষে একটা বিশেষ অতিবন্ধক ঘটিং; থাকে । অবশ্য, মৃত্তিক: কর্ষণ করিবার ব্যর কোন কসল লথাইমা উঠাইয়া লওয়া কর্ত্তব্য । বৃক্ক-ছারায় বে যে ক্ষমল ক্ষিত্তে পাবে ভাচাবই কোন একটা লাকার আবাদে লাগান উচিত । আনারস, ব্যেইখাস; সান্সিভিয়েরা এবং বেবেলা জাতীয় স্ক্রপ্রদ ক্ষমল, গালুর, চানবাদাম, পিপুল, হরিদা, আদ্রক, ও এরাক্ষট, বৃক্ক-ছারায় ক্ষান ঘণ্টতে পারে। কর্ষিত মৃত্তিকার উপবে যে পলাশ, ক্ল, ইত্যাদি গাভ্জার উচাদের তেজঃ অধিক থাকে, এবং এরপ গাভে লাকা-কীট অধিক বন শোষণ করিতে পাইয়া অধিক পরিমাণ লাকা প্রস্তুত্ত করিতে দক্ষম ১য় ।

ভালি ছাটা।—ফান্তন মাসের প্রথমেই ডাল কডক-গুলি
গাছের ছাট্রা দিলে চৈত্র বৈশাথে দীর্ঘ দীর্ঘ নন পল্লব বারা তৃক্ষ পূর্ব
হর্ষা যাইবে। এই সময়ে মধ্যে মধ্যে পল্লবের সহিত বীজের কাঠি
বাথিয়া দিতে হ্র। এই বীজ হইতে কান্তিকে ফসল জয়ে। বে
গাছ গুলি "লৈছে-ফসলের জন্ম রন্ধিত হয়, ঐ গুলির ডাল জৈছে মাসে
ছাট্রা দিতে হ্র। এ সময়ে গাছ ছাটিলে কান্তিক মাসে নব-পল্লব
বারা গাছ পূর্ব ইয়া যায়, এবং ঐ সকল পল্লবে বীজের কাঠি বাধিয়া
দিতে হয়। এক এক টুক্রা এক ফুট লখা বীজের কাঠি কশ ফুট
আলাল নবপল্লবের জন্ম যথেই। এক এক বাতিল বীজের কাঠির,
উথাৎ ৫০ চী বীজের কাঠির মূল্য ১১ টাকা সাল দিয়াও জন্ম
করিতে হইলে এক বাতিল বীজের কাঠি ২ টাকা দাম দিয়াও জন্ম
করিতে হইতে পারে। এক পক্ষ বীজের কাঠি পল্লবে বাধা থাকিবার
পরে উহা বুলিরা লইতে হয়। যদি বেখা বার তথনও উহা হইতে কীট
নির্দত হইতেছে তথন নৃতন আর একটা গাছে উহা বীধিয়া জেখার।

লক্ষিত হুইলে বুক্টীতে বোল আনা ক্সল হুইবে মনে করিছে ১ইবে; जात (कान छाटन कोंडे वन रहेत्रा जाह्ह (कान छाटन व) जाहिन नाई এরপ লক্ষিত হইলে, ফদল বোল আনা হইবে না এরপ স্থির করিতে स्टेर्स । कोंग्रे-श्वनि स्विर्ण त्राक्तत्र विक्रात स्वात । बीक-कांग्रे ट्टेर्ज वाहित रहेका बर-शहर ब्राइका शिया खित्रछार विश्वा की छे छिल शास्त्र तुम শোষন করিতে থাকে। এই অবস্থাতেই ক্রমশ: উহারা আপনাদিগের **इक्टबिंट गाकात्र. व्यानत्र कतिया नुकायिछ इटेया याय।** এই व्यानत्र ग क्रमणः (माठा ७ वफ् इम धवर कीते छानिछ वफ् बहेमा क्रमणः भूगीवम्य खाख बहेबा कानती वा जी कानती वा पूर की ह इस । पूर-की छेत व्याबद्रन किছू नवा छारवत्र रहेत्रा थारक ; ज्ञी कीर्छेत्र व्यावद्रन वर्त्तृना-बाब। श्रः कौर्छेत्र मरथा। कम। नानाधिक ८००० खी कीर्छेत्र मरथा এकটी माख प्र-कीট थाक । प्र-कोট पूर्नावम्य खाश हहेमा वामान মধ্য হইতে বাহির হইবা চলিয়া বায়। জী-কীট বাসার মধ্যেই আরও পুরু করিরা লাকা নিঃস্থত করিয়া ক্রমশ: এক কালীন বাদার মধ্যে আবদ্ধ হইয়া যার। এই অবস্থায় ইহারা ডিম পাড়ে। ডিম পাড়া শেব হইলে, মাজু-কীট ডিম গুলির রক্ষার জন্ত প্রভাকটীর উপর একটা পৃথক লাক্ষার আবরণ প্রস্তুত করিয়া দেয়। ক্রমশঃ মাতৃ-की छित्र मरीरतत मर्था अक ध्वकात त्रख्यर्ग छत्रन भगार्थ खिलाक थारक। क्षे भवार्थ क्षित्रक्षणि की हो भविषक इहेबा भवा काहाब कवा। क्षे भवार्थ मण्पूर्व धाष्ठ रहेवा शिलारे वीत्यत अञ्च भवन वा कांत्रि मश्तर कता बाइरेड शारत । नाका मरबाहक के ककरे नमरत हरेवा थारक । छित्र बहेरछ की है बाहिब हहें जा बाजु-कोईरक मात्रिया छक्त तर्छ वर्र्वत श्रमार्थ जारात कतिया भतिशृष्टे रहेमा बागा रहेरक निर्मक हरेरक थाटक, बन्द करे जनपाट बोरवत कार्ड मन-भारत बाहित विरक्त है। বীব্দের ক। ঠি সংগ্রহ করিব। শাতন ও অককারমর কোন-গৃহে স্নাধিরা দিতে হয়, এবং কীট বাহির হইতে আরম্ভ হইলে এক দিবদ আলোকে ও রৌজে রাথিরা পরে কাঠি গুলি নব-পর্রবে তৃণ-গুছের আবরণ বা অগুরার সহ বাঁথিরা দিতে হয়।

কুষ্ম্ গাছের উপর অতি স্কর সোনার রংএর শাক্ষা করে। অক্সান্ত বৃক্ষের লাকা কিছু বোর লাল ও অপেকারত নিরুঠ হয়।

नाका काठि इटेट ठांठिया नहेशा, यांछात्र शिविशा, 6ाननी बाजा कुनात वालाम महकादत ठानिया नहेवा, পরিকার জল बाता बातबात, ८थोछ कतिया अनकक-विठ्राज कतिया, ११४क कतिया नहेराज हव। অলক্তক বা আল্তা লাকার পূর্বোক্ত সেই রক্তবর্ণ পদার্থ। খাঁছা ধামায় রাখিয়া ধোত করিবার সময় ধানার গারে উহা ক্রমাপ্ত জল দারা ঘৰিয়া ঘৰিয়া পুথক করিয়া ফেলিতে হয়। ঐ কলে আলভা मिनिया थात्क। धकात्रन छेटा को नाकात्र मःश्रह कतियाः ताथिछ हत्र। कन कमनः एकारेबा शाल कलात तर स्वात त्रक्तवर्ग इब व्यवः वरे অবস্থায় তুলায় করিয়া এই রং উঠাইয়া শইয়া তুলা ওকাইয়া "আল্ডা" প্রস্তুত হয়। বুক্তবর্ণ পদার্থ বাহির হইয়া গেলে লাক্ষার গুড়া ভকাইয়া বিক্রেয় করা চলে। ধৌত অবস্থার লাক্ষার গুড়ার রং দোনার রং এর মত হওয়া আৰশ্যক। এই ওঁড়ার সহিত কিছু রজন মিঞ্জিত করিয়া পাত-গালা প্রস্তুত করিছে হয়। खंडाय खब्दनय महक्स > । खांग র্জনের শুঁড়া মিশ্রিত করিয়া লয়া মার্কিণ কাপড়ের পলিয়ার মধ্যে ভরিয়া ধণিয়ার এক অন্তভাগ বাঁধিয়া নিমা উহা অগ্নির উপর ধরিয়া, अवनम् व्यवज्ञानी करेंगे बहित माशास्त्रा भाव निष्ठ शाक्रम निर्म व्यवहात्र शाला वाहित हरेए थारक। थेनियात्र अतिथि एक हैक बांक क्रिक वृदय खँज़ात পतिमानाष्ट्रगादा >•, २• या २•• शं ह स्टेट्ड पहिला **এই গালা থাবা ছারা থলিয়ার গাত হইতে চাঁচিরা চাঁচিরা লইলে পাত-**পালা প্রস্তুত হর। পাত-গালার রংও লোনার মত হওরা উচিত, লাল वा कान नरह। शाख-शाना शनादेवा अकी दृष्टित अखलार्श अखादेता बड़ादेश शानादेवात शाब बहेटड डिठाहेश नहेश, खंद शनिक अवश्वात পিটিয়া ও পিবিয়া মৃচির আকারে পরিণত করিয়া, উহার মধ্যে কিছ मिन्तुत निवा, 'शूनद्रात किছू शनाहेत्रा नहेत्रा, मिन्तुत शानात मधावखी कतिया, शिवित्रा, शिवित्रा, कार्छत शिवेनीत नाात यह बात्रा छाण कतिया গালাতে ও রংএতে বিশাইরা লইরা, চর্মিন মাধান পিড়ার উপর ফেলিয়া मल्म अलुदात दनमी चाता (वनित्रा नहेंन निन-त्माहतत जाना প্রস্তুত হইর। ধাকে। শিল-মোহরের গালা প্রস্তুত করা যধন এত সহজ তথন এদেশ হইতে ভঁড়া বা পাত অবস্থায় গালা বিলাতে চলিয়া গিয়া বিলাভ হইতে শিল-মোহরের গালা প্রস্তুত হইরা আইসে, ইহা বড লক্ষার কথা। এক সের গালার সহিভ হুই এক পাত মাত্র চীমা সিন্দুর মিশাইলে গালার উত্তম রং হয়। কলিকাভার লেস্লী কোম্পা-नीत (माकात्न अहे निन्द्रतत माम शा टोकांत्र त्मत्र। मिन-स्माह्द्रतत গালা নানা রংএর হইরা থাকে। গালার মুচির মধ্যে সিন্দুর ভির অন্ত कान तान दर मिरन शानांद दर अग्रद्भन श्व । श्विष्ठांन, अव्दिद जूगा, व्यानिवान् ह, रेजानि जल बः वत नामधी विभारेत गानांत्र बः रिक्रा, वा कुक, वा नील वर्ग इहेबा बाटक।

এক একটা গাছ হইতে গাছের আরতনাম্নারে দশ সের হইতে এক মণ কাঁচা লাকা জন্মিরা থাকে। এই কাঁচা লাকার ওঁড়া ২০১ হইতে ৪০১ টাকা মন দরে বিজের হয়। এবংসর ওড়া ৭৫১ টাকা মন দরেও বিজের হইয়াছে।

#### **शक्षिक्ष व्यक्षात्म्य अर्थ ।**

- )। लोका कित्रण श्रमार्थ ?
- ২। কোন কোন বুকে লাকা ক্যান ঘাইতে পারে?
- ও। লাক্ষার মধ্যে যে জাতি-ভেদ আছে ইহার করেকটা হেতু দেখাও।
  - 8। वाकाव वीक वाशान क्षतिखांत वर्गना कत।
  - ৈ ৫। কিরপ খানে লাক্ষার চাব আরিভ করিলে কার্ব্য সফল হওরা সম্ভব ?
- ৬। নাক্ষার আবাদ করিতে হইলে **জমিও বুক্ষের জন্ত কোন** পাইট আবশুক করে কি না?
  - ৭। লাক্ষা-কীটের জীবন ইতিহাস বর্ণনা কর।
- ৮। কাঁচা লাক্ষার গুড়া, পাত-গালা ও শিল-মোহরের গালা অস্তেত প্রণালী বর্ণনা কর।
- ৯। এক একটা বৃক্ষ হইতে কি পরিমাণ কাঁচা লাকার ওঁড়া পাওয়া যাইতে পারে? এই সামগ্রী কি দরে বিক্রের হয়?
  - > । ञान जा का शास्त्र करह १

#### मयोख ।

9.4

পা! ইহ

બદ

ব**ই** ভা

অ

14

g

বং

न: (१

2

₩ ₩

4

fį s

7

### পত্ৰ-নিৰ্মণ্ট।

अष्ट्यु—৮, ६৪, ৮৮, ৯৬, ১০•, ১১१, ১২০-১২.१, ১৪১, ১৪২, ১৮২, ১৮৪, २১১, २১২, २२३, २०६, २०৯, २६०, २७६, २७६, २७६, २१, ७३०।

অভ্ৰমিষা বা পেঁয়োর সীম-- ১৭৮, ১৮৪, ২১১, ২১২, २७७।

अञ्चन--०२१।

वर्ष->००, ७७०।

वामक-वात्रम->>१।

षश्चिम-->>, >००, >११, २१८।

আগাতে, কোলা, বা বন-আনারশ-->>, ১৯২, ২১১, ২৬৫, ২৯৬।

সাতা-->>, ৮০।

वाक्त-->०, १८, ১८८, ১৮৯, २১১, २७८, २७७, २७४।

ञानावम->>, ১१२, २७७।

व्यामा--> , २>>।

আম্র—১১, ৭৫, ৭৮, ৭৯, ৮০, ৯১, ৯৩, ৯৮, ১৮২, ২৪৩, **২৫**৪, **২৬৩,** ৩০২, ৩৩৩।

MARONE 43 % 424, 440 1

वेशाःकामनिम-->३२। 🐃

উ(ऋ—>, ১৪৫, ১৪৬, २७৫, २७৯।

উলু-ৰড়---:>, ৩০৩, ৩০৪।

এরাকট--->১, ৭৫, ২১১, ২৬৫, ২৬৮, ২৬৯ :

এলাহি-১•।

এ চেড়ে—৯।

ওটাহিটি-আল-৪৯।

खन-->o, २०४, २>>, २७४, २७७. १७४, I

खन-किति-->•, 85, २७७, २४२, २४8, २४६ !

ওলট-কম্বল-- ৭৯।

क्का--->०, २>>, २७८, २७७, २७৮, २৮४ ;

किल-४६, ३०, ३७, ३३, २००, ३३२, ३२४ क, ३२४ ४, ३८४, ३१४,

.... >ac, 48>, 469, 26b, 29a, 262-2651

कमला-(लद्---१८, १२, ১२৮ छ।

ंक्ष्रेश--- ।

、本町(一あ, 55, 98, be, つ98, 595, 308, 208, 209, 208) ・本町(支一8, 9; b, 52, 94, 88, 88, 88, 989, 505, 509) 555, 520, 520, 520, 520間, 582, 585, 580-5865 (20) 558-556, 520, 520, 520 520, 255, 488, 489(名表の) 488, 488, 482, 200, 200, 201, 486, 495, 492, 492, 482,

কাউরিয়া---মেন্তাপাট দেখ। काँक (दान->, २))। कांक्ज़ि--२>>। कांक्ড्—२, ६८, २७€। काछा-त्नारछे-->१४। কাঁঠাল--১১, ৭৫, ५৮, ৮•, ১৮২, ২১১, ৩•২। काश्रनी---२>>। কার্পাস-->>, ৩০, ৫২, ৩০, ৮৪, ৯৮, ১০৮->> ০, ১১২, ১১৩, ১৫৪, >&x. >b2. >>0, >>>, 2>>, 2>2, 223, 206, 280. 289. 282, 260, 260, 269, 256, 256, 269, 266, 262, 292. 1 500-975 কাফি বা কফি-->>, १৫, ১৭৭, ২১১। काञ्चि-बान् - 85। कानकाञ्चलिया- -->>०, >>>, >>৬। कुनिक:-- रद्भा (मथ। कुमक्कि-2>>। क्रमङ्ग--- २, २६, २७, २२, २५६, १६७, २७१, २७४, २७३, ७०६। 本可一ケ·, ン··, ン৫৪, २·৮, ೮२१, ৩৩৩, ৩৩৫ ₺ कुल**च-क्लारे**—৮, १७, ১৮৪, २১১, २১२, २७७, २१८। কুত্বন বা কুত্বৰ্—৮০, ১০০, ৩৩৩। **東京和-東西──そわ-の3, 330 332, そ33, ₹80, ₹811** (中書) 到,李帝曾一一郎,今天 चंक्त्र->+, १८, १२, ३४, ३८, २३२; २८६; १८८ । 🖙 📜

थत्रमुख---२ >>, २७४ ।

थाय-जानू---२>>।

বেঁসারি—৮, ১২, ১২৫, ১৪৫, ১৪৬, ১৮৫, ২১১, ২১২, ২৬৭, ২৬৯, ২৭২।

शांकत्र-->०, ১१४, २०३, २>०, २४२, २४४, २४४।

**७**७-(वश्वम वा लियाली->•, २>>, २६८, २७१, २४२।

1000, 000 l

রোধুন---৮, ২৮, ৩৭, ৪০, ৮৯, ৯২, ১০০, ১০৯, ১১৩, ১১৫, ১২৮ ব, ১২৮ ব, ১২৮ ছ, ১৪৫, ১৪৬, ১৫৫, ১৫৯, ১৭১, ১৮৫, ১৮৬, ২০৯, ২১১, ২১২, ২২১, ২৪৩, ২৪৪, ২৪৬, ২৫১, ২৫২, ২৫৬, ২৬৭, ২৬৮, ২৬৯, ২৭০।

(शाम-मित्रक-->०, १६, ১११।

(गाम्गी--२>>।

ষাস--->>৭, ১১৮, ১২৩, ১২৪, ১২৮গ, ১২৮ছ, ১৪৮, ১৫৩, ১৫৭, ১৫৮, ১৬৮, ১৭৩, ১৭৪, ১৭৫, ১৮৫, ২৪∘, ২৪৪, ২৫১, ২৫৭, ২৬৬, ৩১১।

षुरिष - ७२१, ७००।

51-33, 48, 22, 330, 399, 389, 233 1

हाशा-तारहे-२७४।

हिडिका-- २, २>>।

BOI ----

होमा-४, ६८, ३२७, ३४४, २३३, २१७।

ह का-भागम---२७९।

ह्या-क्वाहे-->>।

ু চুব্ড়ি-আৰু—১০, ৩৮, ৪৯..২১১, ২৬৬, ২৬৮।

स्विखि->>७।

कार्ग्जान-->०।

काम-->>, >१३।

ব্যাস্--->१३, ১৮১।

@g|-->-1

(खङ्नातम् आर्टिकाक्-अ, €•, २७€।

विका-न, ७८८, ७८७, २०२, २७८, २७७, २७०, ७०६।

(उँপाद्रि—>>, ১१३, ১৮১, २>>।

টৌরি—৮০, ১৯२।

ডিবি-ডিবি---৮•।

पुष्र- ३, ६८, १४।

(B(#1-414--23)

(54m-233, 234, 241

खत्रमूळ्->e, >>१, >४६, >४६, २४४, २४४, २७४।

जावाच-->>, ४४, ১১७, २२४व, ১११, ১৮৫, २२२, २८३, २८६,

२१७, २१३, ७०७-०७०।

(884-->, 23-02, 60, 30, 500, 500, 580, 588, 568, 500, 500, 500,

323, 233, 246, 248, 249, 243, 293 1

ভিসি বা মসিনা---৯, ২৯, ৩০, ৩২, ৯২, ৯৬, ১০০, ১০৯, ১৯৫, ১৯৫, ১৫৫, ১৫৭, ১৫৯, ১৬২, ১৭৪, ১৮২, ১৮৫, ১৯১, ২১১, ২১২, ২৪৭, ২৬৭, ২৬৯, ২৭১।

ভেন্-পাতা--->•, ২১১, ২১২।

তেঁতুল--->৽, >>৽।

উ ত—১১, ৭৮, ৮০, ৯৮, ১২৮ খ, ১২৮ ছ, ১৭৭, ১৮৫, ২১১, ২১১, ২৪৩, ২৪৪, ২৭৬, ২৬৫, ৩১০, ৩১৬-৩২৭।

(थाकु--- । साक्रुविन--- ) ।

দেৰ-শাস্ত বা জ্বার---৪, ৮, ১২, ২৮, ৪৬-৪৮, ৮৮, ৮৯, ১০৩, ১১৫, ১২৪, ১২৮ ক, ১২৮ ছ, ১৫৪, ১৮২, ২১১, ২১২, ২৪৪, ২৫৭, ২৬৫, ২৬৬, ২৭১।

**ধনিচা বা ধইকা—১১৬, ১১৭, ১১৯, ১২**০-১২৭, ১৩≀, ১৪২, ১৪৭, ১**৪৮,** ১৪৯, ১৮০, ১৮৪, ২১১, ২১২, ২৩৯, ২৫২, ২৬৫, ২৬৬, ২৭৯, ৩০৩।

धनिश वा ध्या->०, २७, २७৮।

सांबिटक्क->, ১১, २३, ७०, ७১, १८, ५०, ३८, ১১०, ১১२, २३३, २६८, २७७।

\$ 1 p 1 41

William British

निष--- २२, ७२, ७३, ३३०, ३५०। नोग-->>, >••, >>٩, >२•, >२७, >२৮ व, >४२, >११, >৮৪, २०५, 200, 265, 2951 (2141-921 (নাড--২·৮ | পটোল--- ৯. ৫৪, ১১৭, ১৭৮, ২১১, ২৬৭, ২৬৮, ২৬৯. ২৮৬-২৮৮ । পলাশ-৮০. ১০০, ২১১, ৩৩৩, ৩৩৫ । পাট-->>. ১৬. ২৩, ২৯. ৩৯, ৪০, ৮৮, ৯১, ৯৬, ১১৫, ১১৭, ১২৮ ছ, >२৮ ଐ, >8>->8৬, >8৮, >9**3,** >৮৪, >৮৫, >৮৭, >৮৯, >৯৫, >>>, >>e, >>e, 2>>, 2>2, 222, 225, 200, 200, 248, 200, २ ७७, २७१, २७৯, २१०, २৮०, २৮৮-**२**৯৫, ৩०৪, ৩०৭, ७२**৪** । ' পাট मिन्द्रिया, (करमना, वा आवीड-- ৮०। পান--- ১১, ১২৩, ২৪৩, ২৪৪, ২৮৭, ৩০২-৩০৬। পানি-ফল--->১। भागम-भाक-- ३०, ३२५ ছ, २७५। **लिख्तांक वा त्रामा--- 35, 22।** शिश्व-१९, ७०२। भूगाक-- १: । পেরার!-->>, ৯৬। (मैनिया--१६, १४, ४४, ३१३, २७१। (भैग्राब--->-, २८८, २८१, २६४, २६३, २७१, २७४, २७৯। \*\* (भाभाष्ट-मोम---२७७।

(भाख-माना--२৯, ७०, ১১०, २८०, २८४।

क्तवा-०७०, ०००।

कार्गन वा वाक्तीव---०१, ६১, ६२, २১১, २६७। ¥6.-- €₹, €8, ≥€, >>9, >8€, >8७, ₹>> ₹७৯ ₹ कृतक्त्री---१३७। क्ल-क्लि-->•, २•३, २६४, २४२, २४४, २४८ । वक-कून--१४। विक्- ५००, ७३७। वन-वार्ष-->>७. >>৯. >२७। वर्की-ee, ১००, ১७२, ১৮२, ১৮৪, ১৮৮, २১১, २७৯, २७४, २७৮, 292, 226, 009 1 বৰুলা বা কুলিভা---৩১৩। वामात्र-->, ०२१। विवृत्त-४०, ১১১, ১১७, ১১৮, ১२०, ७००। वार्काक्---(वश्वन (नश्) वीश-किन-->•, >२৮ व. >२৮ ह. २>२, २८०, २८८, २८७, २८८, २८१, 200. 262, 268, 2661 वीष-->>, १६, १४, ४०, २>>, २৫>, २७६, २७७, २७१, ७>२, ७>०। बींहे वा विहे-शालम->०, >२४ हे, >२४ हे, >२४ ह, >१४, २०३, २>२, 268. 266, 265, 252, 256 (487-2, 8., e), be, bb, 2., 25, 296, 35e, 25e, 25e, 200, 209, 200, 200, 2001

(बंड-->>२।

बारमगम् च्यां छेहे -- २৮८, २৮८।

(अष् अष्ट-४०, २०४।

ङ्कौ—ऽ४8, २३**५, २७७**।

(जना---२>>।

40.0

মটর—৮, ১০৯, ১২৮ ঝ, ১৮৩, ২০৯, ২১০, ২১১, ২১২, ২৫২, ২৬৬, ২৬৭, ২৬৯, ২৭৩।

ম্ভল বা মন্ত্রা—৯, ৩১, ৩২, ৭৫, ৭৮; ৭৯, ৮৮, ১১•, ১১৩।

माथन-मीम--२>>।

मानकष्ट्—२०४, २১১।

मांछ्त-काठि--->>, २>२, २७४, २७७, ७>०, ७>>।

बिष्टे-জ्यात-->१৮ !

ষুগ—-৪, ৮, ১৪২, ১৪৩, ১৪৪, ১৮৪, ১৯১, ২১১, ২১২, ২৫৩, ২৬৬, ২৬৭, ২৬৯, ২৭২।

म्मा--->०, २३२, २८८, २७१, २७৮।

् द्यपि-->०, >ee।

(本本)-->>>, >>を、そ>>, そもと )

र्वाका नाकि—35, 'ठ१, २७, ३०८, ३०२, ३०८, ३०८, ३००, ३०५, २०४, २०८, २०७, २२८, २२७।

```
(बाहा-- > ।
(मोत्री--->०, २१०।
मान्रांक -->१४, २८४, २८१।
₹₹---৮, ১२७, ১२৮ ₽, ১৮৫, २১১, २.२., २२७, २80, २88, २८७,
      289, 2831
₹₹₩, ३००, ३२७, ३२৮ ₺, ३८८, ३८३, ३৮२, ३৮८, २३३, २४३,
      २८७, २८४, २६४, २६४, २६५, २६४, २६४, २५৯, २१०।
त्रवात-१८।
वृष्टा- कना (मथ ।
ব্ৰস্থা-কলাই---৮।
त्रोका-षानु-- २, ८४, २५১, २७८, २७१, २७৮।
রিঠা--৮০।
রিহা বা কাস্করা-->>, ৭৫, ২১১, ১৯৬।
तिश्वाना-याम--->१४, २७६, २७७।
রেড়ি, ভেরেণ্ডা বা এরণ্ড—৯, ২৯, ৩১, ৩২, ৮০, ৯৬, ১০৮, ১০৯, ১১০,
      >>0, >02, >b2, 252, 206, 280, 289, 260, 290, 294,
      २४८, ७७०, ७७५।
可事|--> ·, 8 ·, bb, 3be, 233, 266, 266, 266, 296, 2901
লটকান--৮0।
লব্দ-->৽।
नाहें द---२४५।
नाष--- ३, ६३, ३६, २३२, २७६, २७७, २७९, २७४, २७३, ७०६।
何p=->>。 10, 30-1。
```

मूमार्य-->१४, २,५२।

```
त्नव्->१२, २४२, २८०।
नाउ--- २३३।
चव-->>, ৯৬, ১১৭, ১२०, ১२२, ১৪২, ১৫৩, ১৮°, २১১, २०৯, २¢२,
       २98, २१२।
 भडम्नी--- २६८।
 अंतु-->>७, >२७।
 माना--- ते, तेरे, क्रेर, तेते, २२२, २७४, २७५, २७१, २७४, ७०८ l
 भाक--->२৮ कै, ১२৮ थ, ১२৮ छ, २८७, २८६, २७६, २७७, २७९।
 भागनाम-->०, २७१, २४२, २४८, २४८, २४७।
 भौक-बालु---२५५, २५२, २७५।
्रमश्राम-कांची--- ०) ।
 चाया->00 I
 अञ्चा-- २, ६८, १४, ४०, २১১।
 नर्सन--- २३-७७, २७, २३, २००, २०३, ३३०, २२२, २२७, २२१, २२<sup>५</sup>,
       > > 5, >80, >88, >00, >03, >62, >63, >63, >60, >60, >60,
        255, 252, 289, 289, 286, 288, 290, 290, 266, 306 1
 मद्म-वीन्---२>>।
 माहेरनक वा शिष्ठे डेडिक->२४, ১४৮।
 मामा-वान्- २, ८४, २>> ।
नानिजिदिद्या-- २२७।
  जाबुहे वा वाबुहे चाम-- ७२ २>>।
्तिमृग---१३)।
े त्रियुत-व्यान् वा कांगाङा—с, ১°, ৩৭, ,৪৮, ৪৯, ১৮৯, २১১, २७৮,
      .२७५ ।
```

সীম— ১, ৯৯, ১১১, ২০৯, ২১২, ২৬৫, ২৬৬, ২৬৭ :
স্থপারি—১১, ৭৪, ৭৫ ।
স্থল্পো-শাক—৯৬ ।
সোর-গোজা—৯, ২৯, ৩০, ৩২, ১১০, ১১২, ১১৫, ২১১ ২৬৭
ট্র-বেরি—১৭৯, ১৮১ ।
হরিজ্ঞা—৮০, ২১১ ।
হরিজ্ঞা—১০, ৭৫, ৯৩, ১৮৯, ২১১, ২৬৫, ২৬৬, ২৬৮, হাছ ।
হরিজ্ঞা—১০, ৭৫, ৯৩, ৮৮, ২১১, ২১২, ২৫৪ ।
স্কেটী—১১৬ ।

#### অশুদ্ধ-শোধন।

পৃষ্ঠা	লাইন	অন্তব্ধ	<b>ভ</b> ক
>	>>	গিয়াহে	গি <b>ষা</b> ছে
<b>o</b> .	₹8	· <b>শোর্তগী</b> জ	পোৰ্গীৰ
>>	*6-6	त्रका छ। 😁	<b>मक</b> न उ
><	8	বাধি	वैषि
>8	>¢	শাভীর	<b>লাভী</b> য
<b>₹</b> 5.	৭ইঃ	देवार्ड	रेकार्ड ,
<b>२</b> 8	8	শিক্ত	े উशासत्र निकड़
₹8	<b>22</b>	विशा	विषा